

PRODUITS LAITIERS																								
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence : ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25°C											Catégorie	Type	
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 54h					SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 72h								
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	UFC			UFC/g			log (UFC/g)
2018	4433	Poudre de lait demi-écrémé	0,504	2	10	0	5	5	50	1,70	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	1	1	10	1,00*	2	c
					100	0	0	0			100	0	1	1			100	0	1	1				
2018	4758	Poudre de lait écrémé	0,5822	2	10000	0	6	6	73000	4,86	10000	0	4	4	36000	4,56	10000	0	5	5	50000	4,70	2	c
					100000	0	2	2			100000	0	0	0			100000	0	0	0				
2018	4759	Poudre de lait entier	0,5828	2	100	0	17	17	1700	3,23	10	0	14	14	130	2,11	10	0	48	48	450	2,65	2	c
					1000	0	2	2			100	0	0	0			100	0	1	1				
2018	5326	Poudre de lait écrémé	0,3722	2	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	2	c
					1000	0	0	0			1000	0	0	0			1000	0	0	0				
2018	5943	Poudre de lait écrémé	0,372	2	100	0	70	70	7100	3,85	100	0	37	37	3600	3,56	100	0	39	39	3800	3,58	2	c
					1000	0	8	8			1000	0	3	3			1000	0	3	3				

OVOPRODUITS ET PRODUITS DE LA MER																								
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence : ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25°C											Catégorie	Type	
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 54h				SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 72h									
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g			log (UFC/g)
2018	4425	Poudre de jaune d'œuf	0,479	2	100	0	32	32	3800	3,58	100	0	26	26	2600	3,41	100	0	26	26	2600	3,41	3	a
					1000	0	10	10			1000	0	3	3			1000	0	3	3			3	a
2018	4426	Poudre de jaune d'œuf	0,479	2	10	0	18	18	190	2,28	10	0	21	21	210	2,32	10	0	21	21	210	2,32	3	a
					100	0	3	3			100	0	2	2			100	0	2	2			3	a
2018	4427	Poudre d'œuf entier	0,416	2	10	0	39	39	420	2,62	10	0	20	20	220	2,34	10	0	26	26	290	2,46	3	a
					100	0	7	7			100	0	4	4			100	0	6	6			3	a
2018	4428	Poudre d'œuf entier	0,416	2	10	0	22	22	230	2,36	10	0	4	4	40	1,60	10	0	22	22	200	2,30	3	a
					100	0	3	3			100	0	0	0			100	0	0	0			3	a
2018	4429	Poudre de blanc d'œuf	0,251	2	40	0	1	1	40	1,60*	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	1	1	10	1,00*	3	a
					400	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	a
2018	5327	Poudre de jaune d'œuf	0,4792	2	10	0	4	4	40	1,60	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	2	2	20	1,30*	3	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	a
2018	5328	Préparation pour flan pâtissier	0,57	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	a
2018	5329	Préparation pour crêpes	0,56	2	10	2	10	12	160	2,20	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	11	11	100	2,00	3	a
					100	0	5	5			100	0	0	0			100	0	0	0			3	a
2018	5936	Poudre de blanc d'œuf	0,468	2	10	0	8	8	80	1,90	10	0	10	10	91	1,96	10	0	11	11	100	2,00	3	a
					100	0	2	2			100	0	0	0			100	0	0	0			3	a
2018	5937	Poudre de jaune d'œuf	0,468	2	10	0	9	9	90	1,95	10	0	3	3	30	1,48*	10	0	5	5	50	1,70	3	a
					100	0	1	1			100	0	0	0			100	0	0	0			3	a
2018	5938	Préparation pour crème pâtissière	0,618	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	a
2018	3150	Fettuccini aux œufs frais	0,95	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	b
2018	3151	Tagliatelles aux œufs frais	0,986	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	b
2018	3152	Tagliatelles fraîches	0,992	1	10	66	0	66	680	2,83	10	28	3	31	330	2,52	10	91	6	97	970	2,99	3	b
					100	9	0	9			100	4	1	5			100	10	0	10			3	b
2018	3153	Flan aux œufs	0,985	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	3	3	30	1,48*	3	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	b
2018	3154	Crème brûlée	0,988	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	b
2018	3155	Crème anglaise	0,992	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	b
2018	3914	Coule d'œuf entier pasteurisé	>0,999	1	10	103	0	103	1100	3,04	10	57	0	57	580	2,76	10	68	0	68	680	2,83	3	b
					100	15	0	15			100	7	0	7			100	7	0	7			3	b
2018	3915	Jaune d'œuf liquide pasteurisé	>0,999	1	100	128	0	128	13000	4,11	100	46	0	46	4800	3,68	100	48	0	48	5200	3,72	3	b
					10000	12	0	12			10000	7	0	7			10000	9	0	9			3	b
2018	4242	Crème aux œufs	0,9894	1	10000	0	32	32	310000	5,49	10000	0	35	35	350000	5,54	10000	0	40	40	400000	5,60	3	b
					100000	0	2	2			100000	0	4	4			100000	0	4	4			3	b
2018	4244	Tortilla espagnol	0,9861	1	10000	0	24	24	250000	5,40	10000	0	9	9	91000	4,96	10000	0	10	10	100000	5,00	3	b
					100000	0	4	4			100000	0	1	1			100000	0	1	1			3	b
2018	4245	Tortilla nature	0,9849	1	100000	0	19	19	1900000	6,28	100000	0	21	21	2000000	6,30	100000	0	33	33	3100000	6,49	3	b
					1000000	0	2	2			1000000	0	1	1			1000000	0	1	1			3	b
2018	4243	Terrine de saumon fumé	0,9895	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	c
2018	4294	Coquilles Saint jacques	0,99	1	100000	25	0	25	2500000	6,40	100000	50	0	50	4700000	6,67	100000	53	0	53	5400000	6,73	3	c
					1000000	3	0	3			1000000	2	0	2			1000000	6	0	6			3	c
2018	4295	Crevettes cuites	0,9794	1	10	1	0	1	10	1,00*	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	1	1	10	1,00*	3	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	c

OVOPRODUITS ET PRODUITS DE LA MER																								
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence : ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25°C											Catégorie	Type	
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 54h				SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 72h									
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g			log (UFC/g)
2018	4296	Crevettes entières	0,9785	1	10000	18	0	18	190000	5,28	1000	62	0	62	59000	4,77	1000	116	0	116	110000	5,04	3	c
					100000	3	0	3			10000	3	0	3			10000	9	0	9				
2018	4754	Terrine de saumon	0,9851	1	100	26	0	26	2500	3,40	100	17	0	17	1600	3,20	100	0	17	17	1700	3,23	3	c
					1000	2	0	2			1000	1	0	1			1000	0	2	2				
2018	4757	Filets d'anchois marinés	0,9715	1	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	c
					100	0	1	1			100	0	0	0			100	0	0	0				
2018	5504	Filets anchois marinés	0,97	1	100	21	0	21	2100	3,32	100	6	0	6	600	2,78 Ne	100	16	0	16	1600	3,20	3	c
					1000	2	0	2			1000	0	0	0			1000	2	0	2				
2018	5505	Filets anchois marinés	0,97	1	100	0	26	26	2600	3,41	100	0	11	11	1100	3,04	100	0	21	21	2100	3,32	3	c
					1000	0	3	3			1000	0	1	1			1000	0	2	2				

FRUITS ET VEGETAUX																								
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence : ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25°C												Catégorie	Type
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 54h						SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 72h							
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)		
2017	7459	Jus ananas/passion	0,999	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	a
2017	7460	Jus multifruits	0,996	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	a
2017	7461	Jus d'orange	0,999	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	a
2017	7686	Confiture d'orange	0,867	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	a
2017	7687	Confiture de fraise	0,846	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	a
2017	7830	Jus de pomme/pêche/poire	0,988	1	10	17	0	17	160	2,20	10	7	0	7	70	1,85	10	9	0	9	90	1,95	4	a
					100	0	0	0			100	0	0	0	Ne	Ne	100	0	0	0		Ne	4	a
2017	7831	Jus de pomme/mangue	0,988	1	10	46	0	46	460	2,66	10	45	0	45	450	2,65	10	48	0	48	470	2,67	4	a
					100	4	0	4			100	4	0	4			100	4	0	4			4	a
2017	7832	Jus d'orange	0,996	1	100	63	0	63	6800	3,83	100	31	0	31	3300	3,52	100	41	0	41	4200	3,62	4	a
					1000	12	0	12			1000	5	0	5			1000	5	0	5			4	a
2017	7833	Jus ananas/passion	0,994	1	1000	64	0	64	63000	4,80	1000	25	0	25	27000	4,43	1000	29	0	29	31000	4,49	4	a
					10000	5	0	5			10000	5	0	5			10000	5	0	5			4	a
2017	7981	Jus pomme/pêche/poire	0,999	1	1000	0	10	10	10000	4,00	100	0	154	154	15000	4,18	100	0	154	154	15000	4,18	4	a
					10000	0	1	1			1000	0	13	13			1000	0	15	15			4	a
2017	7982	Jus ananas/passion	0,999	1	1000	0	131	131	130000	5,11	1000	0	143	143	140000	5,15	1000	0	147	147	140000	5,15	4	a
					10000	0	15	15			10000	0	9	9			10000	0	11	11			4	a
2017	7983	Jus d'orange	0,999	1	100	0	151	151	16000	4,20		μ colonies, dénombrement impossible			ND	ND	100	0	101	101	9900	4,00	4	a
					1000	0	21	21									1000	0	8	8			4	a
2017	7984	Jus pomme/mangue	0,993	1	100	0	10	10	1000	3,00	100	0	15	15	1500	3,18	100	0	16	16	1700	3,23	4	a
					1000	0	1	1			1000	0	2	2			1000	0	3	3			4	a
2018	3509	Salade de fruits	0,9825	1	10000	>150	2	>150	>15000000	>7,18	10000	>150	0	>150	7600000	6,88	10000	>150	0	>150	>15000000	>7,18	4	a
					100000	>150	0	>150			100000	76	0	76		N'	100000	>150	0	>150			4	a
2018	4236	Confiture d'orange	0,9305	2	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	a
2018	4237	Sirop de grenadine	0,8017	2	1000	0	31	31	31000	4,49	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	a
					10000	0	3	3			100	0	0	0			100	0	0	0			4	a
2018	4299	Salade de fruit	0,9951	1	100000	98	0	98	12000000	7,08	100000	41	0	41	3900000	6,59	100000	64	0	64	6200000	6,79	4	a
					1000000	33	0	33			1000000	2	0	2			1000000	4	0	4			4	a
2017	7689	Céréales au chocolat	0,47	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	b
2017	7691	Muesli au chocolat	0,551	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	b
2017	7985	Pétales de blé soufflés au chocolat	0,534	2	10	0	7	7	70	1,85	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	2	2	20	1,30*	4	b
					100	0	3	3			100	0	0	0			100	0	0	0	Ne		4	b
2017	7986	Pétales de maïs sucrés	0,311	2	10	0	27	27	250	2,40	10	0	17	17	160	2,20	10	0	17	17	160	2,20	4	b
					100	0	0	0			100	0	1	1			100	0	1	1			4	b
2017	7987	Céréales au blé complet et chocolat	0,281	2	10	0	61	61	640	2,81	10	0	63	63	580	2,76	10	0	63	63	580	2,76	4	b
					100	0	9	9			100	0	1	1			100	0	1	1			4	b
2017	7988	Billes de maïs soufflées au miel	0,279	2	100	0	56	56	6500	3,81	100	0	52	52	4900	3,69	100	0	52	52	4900	3,69	4	b
					1000	0	16	16			1000	0	2	2			1000	0	2	2			4	b
2018	3156	Céréales	0,502	2	10	0	9	9	90	1,95	10	0	5	5	50	1,70	10	0	11	11	110	2,04	4	b
					100	0	0	0		Ne	100	0	0	0		Ne	100	0	1	1			4	b

FRUITS ET VEGETAUX																								
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence : ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25°C											Catégorie	Type	
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 54h				SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 72h									
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g			log (UFC/g)
2018	3157	Muesli fruits secs	0,481	2	10	0	11	11	110	2,04	10	0	2	2	20	1,30*	10	0	6	6	60	1,78	4	b
					100	0	1	1			100	0	1	1			100	0	1	1		Ne	4	b
2018	3510	Muesli de base	0,4665	2	10	0	7	7	70	1,85	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	1	1	10	1,00*	4	b
					100	0	2	2		Ne	100	0	0	0			100	0	1	1			4	b
2018	4437	Céréales petit déjeuner	0,519	2	10	0	13	13	160	2,20	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	2	2	20	1,30*	4	b
					100	0	4	4			100	0	0	0			100	0	0	0			4	b
2018	5342	Muesli cacao	0,57	2	10	0	9	9	90	1,95	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	b
					100	0	3	3			100	0	0	0			100	0	0	0			4	b
2018	5345	Muesli	0,52	2	10	0	11	11	100	2,00	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	3	3	30	1,48*	4	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	b
2018	5899	Muesli fruits secs	0,51	2	1000	0	>150	>150	290000	5,46	100	0	95	95	9500	3,98	1000	0	59	59	65000	4,81	4	b
					10000	0	29	29			1000	0	10	10			10000	0	13	13			4	b
2018	5900	Céréales chocolat	0,568	2	1000	0	>150	>150	430000	5,63	100	0	60	60	5600	3,75	100	0	64	64	6000	3,78	4	b
					10000	0	43	43			1000	0	2	2			1000	0	2	2			4	b
2017	5687	Raisins secs	0,585	2	100	0	30	30	3100	3,49	100	0	31	31	3300	3,52	100	0	34	34	3700	3,57	4	c
					1000	0	4	4			1000	0	5	5			1000	0	7	7			4	c
2017	5688	Noisettes décortiquées	0,736	2	10	0	>150	>150	>1500000	>6,18	100	0	30	30	2700	3,43	100	0	61	61	6200	3,79	4	c
					100	0	>150	>150			1000	0	0	0			1000	0	7	7			4	c
2017	5689	Noix décortiquées	0,571	2	1000	0	103	103	100000	5,00	100	0	103	103	9700	3,99	100	0	111	111	11000	4,04	4	c
					10000	0	10	10			1000	0	4	4			1000	0	6	6			4	c
2017	7841	Carotte déshydratée	0,548	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c
2017	7842	Poireau déshydraté	0,543	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c
2017	7843	Pomme de terre déshydratée	0,615	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c
2017	7989	Pomme de terre déshydratées	0,633	2	1000	0	69	69	68000	4,83	μ colonies, dénombrement impossible				ND	ND	1000	0	61	61	58000	4,76	4	c
					10000	0	6	6									10000	0	3	3			4	c
2017	7990	Carottes déshydratées	0,552	2	10	0	16	16	160	2,20	10	0	22	22	210	2,32	10	0	22	22	210	2,32	4	c
					100	0	2	2			100	0	1	1			100	0	1	1			4	c
2018	3148	Soja	0,49	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c
2018	3511	Banane séchées	0,4598	2	10	0	25	25	240	2,38	10	0	3d (colonies envahissantes)	3	30	1,48*	10	0	7 (colonies envahissantes)	7	70	1,85	4	c
					100	0	1	1			100	0	2	2		estimation	100	0	2	2		Ne	4	c
2018	5343	Echalotes en lanières	0,52	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c
2018	5344	Carottes déshydratées	0,53	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c
2018	5939	Pomme de terre déshydratée	0,538	2	10	0	37	37	380	2,58	10	0	22	22	260	2,41	10	0	22	22	260	2,41	4	c
					100	0	5	5			100	0	6	6			100	0	6	6			4	c
2018	5940	Carottes déshydratées	0,423	2	100	0	113	113	12000	4,08	100	0	59	59	6400	3,81	100	0	64	64	7200	3,86	4	c
					1000	0	18	18			1000	0	11	11			1000	0	15	15			4	c
2018	5942	Macédoine de fruits confits	0,757	2	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c

CHOCOLATS, PATISSERIES, CONFISERIE																								
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence : ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25°C											Catégorie	Type	
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 54h					SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 72h								
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g			log (UFC/g)
2017	5685	Donuts chocolat	0,843	2	10	0	4	4	40	1,60	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	a
					100	0	0	0	Ne		100	0	0	0			100	0	0	0			5	a
2017	7465	Eclair café	0,995	1	10	3	0	3	30	1,48*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	12	0	12	120	2,08	5	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	1	0	1			5	a
2017	7466	Eclair vanille	0,959	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	a
2017	7467	Eclair chocolat	0,996	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	1	0	1	10	1,00*	5	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	a
2017	<b>7839</b>	<b>Eclair chocolat</b>	0,978	1	1000	32	0	32	32000	4,51	100	66	0	66	6200	3,79	1000	17 (μcolonies)	0	17	16000	4,20	5	a
					10000	3	0	3			1000	2	0	2			10000	1	0	1			5	a
2018	3160	Farine de pain	0,539	2	10	6	34	40	420	2,62	10	0	3	3	30	1,48*	10	0	16	16	150	2,18	5	a
					100	1	5	6			100	0	0	0			100	0	0	0			5	a
2018	4238	Baguette de campagne	0,7698	2	10	3	61	64	610	2,79	10	0	14	14	140	2,15	10	4	44	48	450	2,65	5	a
					100	0	3	3			100	0	1	1			100	0	1	1			5	a
2018	4239	Pavé de campagne	0,7391	2	1000	0	58 (estimation)	58	67000	4,83	1000	0	37	37	37000	4,57	1000	0	50	50	49000	4,69	5	a
					10000	0	16	16			10000	0	4	4			10000	0	4	4			5	a
2018	4752	Brioche bio tranchée	0,8704	2	10000	0	32	32	340000	5,53	1000	0	68	68	67000	4,83	1000	0	83	83	81000	4,91	5	a
					100000	0	5	5			10000	0	6	6			10000	0	6	6			5	a
2018	4753	Pain de mie bio	0,8329	2	100000	0	69	69	7000000	6,85	100000	0	24	24	2200000	6,34	100000	0	38	38	3600000	6,56	5	a
					1000000	0	8	8			1000000	0	0	0			1000000	0	2	2			5	a
2017	7684	Galette de riz complet	0,561	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	b
2017	7690	Pâte d'amande	0,677	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	b
2017	<b>7840</b>	<b>Biscuit</b>	0,284	2	10	30	0	30	360	2,56	10	11	0	11	120	2,08	100	19 (μcolonies)	0	19	1900	3,28	5	b
					100	9	0	9			100	2	0	2			1000	2	0	2			5	b
2017	<b>7991</b>	<b>Préparation pour moelleux nature</b>	0,601	2	10	0	53	53	550	2,74	10	0	54	54	520	2,72	10	0	54	54	520	2,72	5	b
					100	0	7	7			100	0	3	3			100	0	3	3			5	b
2017	<b>7992</b>	<b>Préparation pour cake au citron</b>	0,373	2	10	0	18	18	190	2,28	10	0	10	10	110	2,04	10	0	10	10	110	2,04	5	b
					100	0	3	3			100	0	2	2			100	0	2	2			5	b
2018	3158	Pâte à biscuit	0,776	2	100	0	25	25	2800	3,45	10	0	17	17	160	2,20	10	0	50	50	560	2,75	5	b
					1000	0	6	6			100	0	0	0			100	1	11	12			5	b
2018	3159	Pâte à biscuit	0,775	2	10	14	66	80	860	2,93	10	0	16	16	160	2,20	10	2	25	27	270	2,43	5	b
					100	7	8	15			100	0	2	2			100	0	3	3			5	b
2017	5686	Chocolat noir (70% cacao)	0,553	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	1	1	10	1,00*	5	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	c
2017	7685	Praline	0,542	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	c
2017	7688	Miel	0,614	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	c
2018	3161	Chocolat au lait	0,397	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	c
2018	3162	Pâte de chocolat	0,905	2	10	2	0	2	20	1,30*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	c
2018	<b>3916</b>	<b>Miel</b>	0,7748	2	10	121	0	121	1300	3,11	10	117	0	117	1200	3,08	10	128	0	128	1300	3,11	5	c
					100	19	0	19			100	14	0	14			100	15	0	15			5	c
2018	<b>4435</b>	<b>Cacao en poudre non sucré</b>	0,607	2	10	0	70	70	720	2,86	10	0	35	35	370	2,57	10	0	50	50	530	2,72	5	c
					100	0	9	9			100	0	6	6			100	0	8	8			5	c
2018	<b>4436</b>	<b>Poudre de cacao brune</b>	0,431	2	100	0	19	19	1800	3,26	100	0	11	11	1000	3,00	100	0	20	20	2100	3,32	5	c
					1000	0	1	1			1000	0	0	0			1000	0	3	3			5	c



## CHOCOLATS, PATISSERIES, CONFISERIE

Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence : ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25°C											Catégorie	Type	
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 54h					SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 72h								
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	UFC			UFC/g			log (UFC/g)
2018	5330	Cacao en poudre 100%	0,6071	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	c
					100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	5	c
2018	5331	Chocolat 75% de cacao	0,553	2	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	5	c
					1000	0	0	0	<1000	<3,00	1000	0	0	0	<1000	<3,00	1000	0	0	0	<1000	<3,00	5	c
2018	5332	Miel	0,58	2	1000	0	0	0	<1000	<3,00	1000	0	0	0	<1000	<3,00	1000	0	0	0	<1000	<3,00	5	c
					10000	0	0	0	<10000	<3,00	10000	0	0	0	<10000	<3,00	10000	0	0	0	<10000	<3,00	5	c
2018	5901	Miel aux fleurs sauvages	0,629	2	1000	0	38	38	37000	4,57	10	0	23	23	220	2,34	100	0	48	48	4700	3,67	5	c
					10000	0	3	3	37000	4,57	100	0	1	1	220	2,34	1000	0	4	4	4700	3,67	5	c
2018	5944	Chocolat inaya noir	0,488	2	10	0	3	3	30	1,48*	10	0	2	2	20	1,30*	10	0	2	2	20	1,30*	5	c
					100	0	1	1	30	1,48*	100	0	1	1	20	1,30*	100	0	1	1	20	1,30*	5	c
2018	5945	Chocolat noir	0,458	2	100	0	19	19	2000	3,30	10	0	15	15	150	2,18	10	0	15	15	150	2,18	5	c
					1000	0	3	3	2000	3,30	100	0	1	1	150	2,18	100	0	1	1	150	2,18	5	c
2018	5946	Chocolat au lait alunga	0,422	2	100	0	97	97	9700	3,99	100	0	67	67	7500	3,88	100	0	67	67	7500	3,88	5	c
					1000	0	10	10	9700	3,99	1000	0	15	15	7500	3,88	1000	0	15	15	7500	3,88	5	c
2018	5947	Miel de fleurs liquide	0,571	2	100	0	13	13	1400	3,15	10	0	110	110	1100	3,04	10	0	132	132	1300	3,11	5	c
					1000	0	2	2	1400	3,15	1000	0	12	12	1100	3,04	1000	0	14	14	1300	3,11	5	c

ALIMENTATION ANIMALE																								
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence : ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25°C											Catégorie	Type	
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 54h				SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 72h									
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g			log (UFC/g)
2018	4434	Matière première alimentation animale-Farine	0,525	2	100	0	59	59	5900	3,77	100	0	61	61	5700	3,76	100	0	67	67	6400	3,81	6	a
					1000	0	6	6			1000	0	2	2			1000	0	3	3			6	a
2018	4438	Matière première alimentation animale	0,536	2	10	0	3	3	30	1,48*	10	0	5	5	50	1,70	10	0	5	5	50	1,70	6	a
					100	0	1	1			100	0	1	1		Ne	100	0	1	1		Ne	6	a
2018	4439	Colza	0,582	2	1000	2	21	23	27000	4,43	10	0	61	61	560	2,75	100	0	61	61	6400	3,81	6	a
					10000	3	4	7			100	0	1	1			1000	0	9	9			6	a
2018	4440	Blé	0,588	2	10	6	51	57	590	2,77	100	0	6	6	600	2,78	10	17	80	97	1000	3,00	6	a
					100	0	8	8			1000	0	2	2		Ne	100	2	14	16			6	a
2018	4441	Fourrage ensilage	0,5	2	100	0	2	2	200	2,30*	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	6	a
					1000	0	0	0			1000	0	0	0			1000	0	0	0			6	a
2018	5340	Matières premières alimentation animale (blé)	0,58	2	10	29	9	38	400	2,60	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	2	2	20	1,30*	6	a
					100	4	2	6			100	0	0	0			100	0	0	0			6	a
2018	5341	Mais	0,56	2	10	0	33	33	320	2,51	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	3	3	30	1,48*	6	a
					100	0	2	2			100	0	0	0			100	0	0	0			6	a
2018	5933	Matière première alimentation animale	0,573	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	1	1	10	<1,00	10	0	1	1	10	<1,00	6	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	a
2018	5934	Matière première alimentation animale	0,567	2	10	0	48	48	490	2,69	10	0	27	27	260	2,41	10	0	32	32	320	2,51	6	a
					100	0	6	6			100	0	2	2			100	0	3	3			6	a
2018	5935	Matière première alimentation animale	0,569	2	100	0	65	65	6100	3,79	100	0	46	46	4400	3,64	100	0	51	51	4900	3,69	6	a
					1000	0	2	2			1000	0	2	2			1000	0	3	3			6	a
2018	3512	Aliments pour poules	0,6679	2	100	0	27	27	3100	3,49	10	0	31 (colonies envahissantes)	31	360	2,56	10	0	34 (colonies envahissantes)	34	390	2,59	6	b
					1000	0	7	7			100	0	8	8		estimation	100	0	9	9		estimation	6	b
2018	3513	Aliments pour poules	0,6643	2	100	18	56	74	7400	3,87	10	79	9	88	880	2,94	10	84	16	100	1000	3,00	6	b
					1000	2	34	36		N'	100	18	9	27		N'	100	19	11	30		N'	6	b
2018	3514	Aliments pour poules pondeuses	0,7079	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	b
2018	5333	Croquettes pour chat	0,63	2	10	0	2	2	20	1,30	10	2	0	2	20	1,30*	10	8	0	8	80	1,90	6	b
					100	0	1	1			100	0	0	0		Ne	100	0	0	0		Ne	6	b
2018	5346	Aliments pour dinde	0,61	2	1000	0	4	4	4000	3,60	1000	0	0	0	<10	<1,00	1000	0	1	1	1000	3,00*	6	b
					10000	0	0	0			10000	0	0	0			10000	0	0	0			6	b
2018	5347	Aliments pour poule	0,57	2	1000	9	10	19	20000	4,30	1000	0	0	0	<10	<1,00	1000	0	12	12	12000	4,08	6	b
					10000	1	2	3			10000	0	0	0			10000	0	1	1			6	b
2018	5929	Croquettes pour chien	0,534	2	10	0	2	2	20	1,30*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	2	2	20	1,30*	6	b
					100	0	1	1			100	0	0	0			100	0	0	0			6	b
2018	5930	Croquettes pour chien	0,535	2	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	1	1	10	1,00*	6	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	b
2018	5931	Croquettes pour chat	0,565	2	10	0	6	6	60	1,78	10	0	3	3	30	1,48*	10	0	3	3	30	1,48*	6	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	b
2018	5932	Croquettes pour chat	0,561	2	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	b
					100	0	1	1			100	0	0	0			100	0	0	0			6	b
2018	6219	Croquettes pour chien	0,554	2	1000	0	74	74	77000	4,89	1000	0	124	124	130000	5,11	1000	0	83	83	85000	4,93	6	b
					10000	0	11	11			10000	0	14	14			10000	0	10	10			6	b
2018	6220	Croquettes pour chien	0,554	2	1000	0	24	24	25000	4,40	1000	0	24	24	25000	4,40	1000	0	14	14	15000	4,18	6	b
					10000	0	4	4			10000	0	4	4			10000	0	3	3			6	b
2018	6221	Croquettes pour chien	0,554	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	2	2	20	1,30*	6	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	b
2018	6389	Croquettes pour chat	0,554	2	1000	0	49	49	53000	4,72	1000	0	44	44	44000	4,64	1000	0	45	45	45000	4,65	6	b
					10000	0	9	9			10000	0	4	4			10000	0	4	4			6	b
2018	6390	Croquettes pour chien	0,554	2	100	0	26	26	2400	3,38	10	0	22	22	240	2,38	10	0	37	37	390	2,59	6	b
					1000	0	0	0			100	0	4	4			100	0	6	6			6	b



ALIMENTATION ANIMALE																								
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence : ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25°C											Catégorie	Type	
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 54h					SYMPHONY AGAR 25°C- Méthode par inclusion- Incubation 72h								
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g			log (UFC/g)
2018	3515	Saucisson pour chien	0,9769	1	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	c
2018	3516	Saucisson pour chien	0,9769	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	c
2018	3517	Saucisson pour chien	0,9769	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	c
2018	3518	Terrine pour chat au lapin	>0,999	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	c
2018	3519	Terrine pour chat au saumon	>0,999	1	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	1	1	10	1,00*	6	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	c
2018	3520	Terrine pour chien à l'agneau	>0,999	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	c
2018	4246	Terrine de saumon pour chat	0,9815	1	1000	0	73	73	72000	4,86	1000	0	27	27	25000	4,40	1000	0	50	50	46000	4,66	6	c
					10000	0	6	6			10000	0	1	1			10000	0	1	1			6	c
2018	4306	Saucisson pour chien	0,9973	1	100	>150	0	>150	>150000	>5,18	100	>150	0	>150	>150000	>5,18	100	>150	0	>150	>150000	>5,18	6	c
					1000	>150	0	>150			1000	>150	0	>150			1000	>150	0	>150			6	c
2018	4755	Terrine pour chien (agneau légumes)	0,9979	1	10000	0	0	0	<10000	<4,00	10000	0	0	0	<10000	<4,00	10000	0	0	0	<10000	<4,00	6	c
					100000	0	0	0			100000	0	0	0			100000	0	0	0			6	c
2018	4756	Terrine pour chat au lapin	0,9978	1	10	0	1	1	10	1,00*	100	91	0	91	8300	3,92	1000	9	0	9	9000	3,95	6	c
					100	0	0	0			1000	0	0	0			10000	1	0	1		Ne	6	c
2018	4760	Saucisson pour chien	0,9877	1	10000	4	29	33	330000	5,52	10000	0	15	15	140000	5,15	10000	0	22	22	210000	5,32	6	c
					100000	0	3	3			100000	0	0	0			100000	0	1	1			6	c
2018	5506	Terrine pour chat à la volaille	0,9886	1	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	6	c
					1000	0	0	0			1000	0	0	0			1000	0	0	0			6	c
2018	5507	Terrine pour chien à la volaille	0,9937	1	100	0	4	4	400	2,60	100	0	2	2	200	2,30*	100	0	2	2	200	2,30*	6	c
					1000	0	0	0			1000	0	0	0			1000	0	0	0			6	c
2018	5508	Saucisson pour chien	0,9797	1	1000	0	0	0	<1000	<3,00	1000	0	0	0	<1000	<3,00	1000	0	0	0	<1000	<3,00	6	c
					10000	0	0	0			10000	0	0	0			10000	0	0	0			6	c
2018	6224	Terrine au bœuf pour chien	0,999	1	1000	0	0	0	<1000	<3,00	1000	0	2	2	2000	3,30*	100000	28	0	28	2600000	6,41	6	c
					10000	0	0	0			10000	0	0	0			1000000	1	0	1		µcolonies	6	c
2018	6225	Terrine à la volaille pour chat	0,999	1	100	4	0	4	400	2,60	100	0	5	5	500	2,70	1000	18	0	18	16000	4,20	6	c
					1000	0	0	0			1000	0	0	0		Ne	10000	0	0	0			6	c
2018	6226	Saucisson pour chien	0,979	1	1000	>150	0	>150	230000	5,36	100000	128	8	136	13000000	7,11	100000	148	8	>150	13000000	7,11	6	c
					10000	23	0	23			1000000	9	1	10			10000000	13	0	13		N'	6	c
2018	6227	Saucisson pour chien	0,979	1	10	0	17	17	180	2,26	10	0	12	12	110	2,04	10	0	12	12	110	2,04	6	c
					100	0	3	3			100	0	0	0			100	0	0	0			6	c

PRODUITS PRETS A CONSOMMER ET PRETS A RECHAUFFER																								
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence: ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25 °C											Catégorie	Type	
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Méthode par étalement- Incubation 54h				Méthode par étalement- Incubation 72h									
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g			log (UFC/g)
2018	3505	Carottes râpées	0,989	1	1000	106	0	106	110000	5,04	10000	>150	0	>150	7700000	6,89	10000	>150	0	>150	7900000	6,90	1	a
					10000	20	0	20			100000	77	0	77		N'	100000	79	0	79		N'	1	a
2018	3506	Piémontaise	0,973	1	10	1	19	20	200	2,30	10	2	93	95	1000	3,00	10	2	106	108	1200	3,08	1	a
					100	1	1	2			100	0	20	20			100	0	20	20			1	a
2018	3507	Bacon	0,961	1	10000	>150	69	>150	>1500000	>7,18	10000	>150	0	>150	>1500000	>7,18	10000	>150	0	>150	>1500000	>7,18	1	a
					100000	>150	9	>150			100000	>150	0	>150			100000	>150	0	>150			1	a
2018	3508	Salade Caesar	0,990	1	10000	>150	>150	>150	>1500000	>7,18	10000	>150	0	>150	>1500000	>7,18	10000	>150	0	>150	>1500000	>7,18	1	a
					100000	>150	119	>150			100000	>150	0	>150			100000	>150	0	>150			1	a
2018	4240	Saucisson sec	0,803	2	10000	44	73	117	1200000	6,08	10000	91	56	147	1600000	6,20	10000	99	98	197	2000000	6,30	1	a
					100000	5	9	14			100000	20d	5	25			100000	12	11	23			1	a
2018	4300	Carottes râpées assaisonnées	0,995	1	10	0	4	4	40	1,60	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	1	a
					100	0	0	0		Ne	100	0	0	0			100	0	0	0			1	a
2018	4301	Bacon	0,967	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	1	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			1	a
2018	4302	Bacon	0,943	1	10000	75	0	75	740000	5,87	100000	8	0	8	820000	5,91	10000	72	0	72	740000	5,87	1	a
					100000	6	0	6			1000000	1	0	1			1000000	9	0	9			1	a
2018	4305	Carottes râpées non assaisonnées	>0,999	1	10000	23	0	23	240000	5,38	10000	10	0	10	100000	5,00	10000	23	0	23	250000	5,40	1	a
					100000	3	0	3			100000	1	0	1			100000	4	0	4			1	a
2018	3909	Tajine de poulet abricot	0,974	1	10	30	2	32	320	2,51	10	4	0	4	40	1,60	10	16	0	16	160	2,20	1	b
					100	3	0	3			100	2	0	2		Ne	100	2	0	2			1	b
2018	3910	Keftas de bœuf semoule raisin	0,985	1	100	21	0	21	2100	3,32	10	25	0	25	360	2,56	10	110	0	110	1300	3,11	1	b
					1000	2	0	2			100	14	0	14			100	32	0	32			1	b
2018	3911	Paella poulet fruit de mer citron	0,997	1	1000	21	0	21	20000	4,30	1000	36	0	36	36000	4,56	1000	36	0	36	36000	4,56	1	b
					10000	1	0	1			10000	4	0	4			10000	4	0	4			1	b
2018	3912	Kebab poulet semoule raisin	0,989	1	1000	138	0	138	140000	5,15	10000	22	0	22	230000	5,36	10000	22	0	22	230000	5,36	1	b
					10000	14	0	14			100000	3	0	3			100000	3	0	3			1	b
2018	3913	Keftas de bœuf semoule raisin	0,985	1	10000	118	0	118	1200000	6,08	10000	106	0	106	1100000	6,04	10000	111	0	111	1100000	6,04	1	b
					100000	10	0	10			100000	14	0	14			100000	15	0	15			1	b
2018	5896	Bœuf bourguignon et pommes de terre	1,000	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	100	0	100	1000	3,00	10	103	0	103	1100	3,04	1	b
					100	0	0	0			100	13	0	13			100	18	0	18			1	b
2018	6228	Sauté de veau	0,999	1	100	23	0	23	2500	3,40	10000	>150	0	>150	13600000	7,13	10000	>150	0	>150	>1500000	>7,18	1	b
					1000	4	0	4		µcolonies	100000	136	0	136		µcolonies	100000	>150	0	>150			1	b
2018	6229	Cassoulet	1,000	1	1000	0	25	25	24000	4,38	1000	0	16	16	17000	4,23	1000	0	16	16	17000	4,23	1	b
					10000	0	1	1			10000	0	3	3			10000	0	3	3			1	b
2018	3147	Fumet de poisson	0,500	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	1	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			1	c
2018	3149	Bouillon kub bœuf	0,426	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	1	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			1	c
2018	4241	Purée de tomates	>0,999	1	10000	0	90	90	880000	5,94	10000	0	56	56	550000	5,74	10000	0	56	56	550000	5,74	1	c
					100000	0	7	7			100000	0	4	4			100000	0	4	4			1	c
2018	4298	Fond de veau	0,551	2	10	0	14	14	130	2,11	10	0	3d	3	30	1,48*	10	0	5	5	50	1,70	1	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	1	1		Ne	1	c
2018	5338	Fond de veau	0,551	2	10	0	3	3	30	1,48*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	1	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			1	c
2018	5339	Fumet de poisson	0,570	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	1	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			1	c

PRODUITS PRETS A CONSOMMER ET PRETS A RECHAUFFER																										
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence: ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25 °C														Catégorie	Type
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Méthode par étalement- Incubation 54h				Méthode par étalement- Incubation 72h											
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)				
2018	5348	Bouillon de légumes	0,470	2	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	1	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			1	c		
2018	5349	Aides culinaires (kub)	0,540	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	1	c		
					100	0	0	0			100	0	1	1			100	0	1	1			1	c		
2018	5893	Ketchup	0,996	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	8	0	8	80	1,90	10	7	0	7	70	1,85	1	c		
					100	0	0	0			100	1	0	1			100	1	0	1			1	c		
2018	5894	Sauce aïoli à l'huile	1,000	1	10	21	0	21	210	2,32	10	15	0	15	140	2,15	10	15	0	15	150	2,18	1	c		
					100	2	0	2			100	0	0	0			100	0	1	1			1	c		
2018	5895	Sauce béarnaise	1,000	1	100	0	1	1	100	2,00*	100	0	1	1	100	2,00*	100	0	1	1	100	2,00*	1	c		
					1000	0	0	0			1000	0	0	0			1000	0	0	0			1	c		
2018	5898	Ketchup	0,996	1	100	0	0	0	<10	<1,00	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	1	c		
					1000	0	0	0			1000	0	0	0			1000	0	0	0			1	c		
2018	5941	Aide culinaire: fond de veau	0,509	2	10	0	6	6	60	1,78	10	0	5	5	50	1,70	10	0	5	5	50	1,70	1	c		
					100	0	0	0		Ne	100	0	0	0		Ne	100	0	0	0		Ne	1	c		
2018	6385	Ketchup	0,996	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	1	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			1	c		
2018	6386	Sauce aïoli	1,000	1	10	0	28	28	300	2,48	10	0	8	8	80	1,90	10	0	23	23	240	2,38	1	c		
					100	0	5	5			100	0	0	0		Ne	100	0	3	3			1	c		
2018	6387	Sauce béarnaise	1,000	1	1000	0	114	114	110000	5,04	1000	0	67	67	76000	4,88	1000	0	70	70	79000	4,90	1	c		
					10000	0	7	7			10000	0	17	17			10000	0	17	17			1	c		

PRODUITS LAITIERS																										
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence: ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25 °C														Catégorie	Type
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Méthode par étalement- Incubation 54h				Méthode par étalement- Incubation 72h											
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)				
2017	5309	Crème fraîche	0,995	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	2	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			2	a		
2017	5310	Flan vanille	0,988	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	1	1	10	1,00*	2	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			2	a		
2017	5311	Œufs au lait	0,988	1	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	2	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			2	a		
2017	5313	Lait entier pasteurisé	0,997	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	2	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			2	a		
2017	5314	Boisson lactée chocolatée pasteurisée	0,994	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	2	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			2	a		
2017	7462	Crème fraîche	0,998	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	2	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			2	a		
2017	7463	Crème fraîche	0,999	1	100	151	0	151	15000	4,18	100	184	0	184	18000	4,26	100	184	0	184	18000	4,26	2	a		
					1000	9	0	9			1000	17	0	17			1000	17	0	17			2	a		
2017	7464	Crème fraîche	0,997	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	2	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			2	a		
2017	7834	Lait entier pasteurisé	0,995	1	10	6	0	6	60	1,78	10	16	0	16	460	2,66	10	16	0	16	460	2,66	2	a		
					100	1	0	1	Ne	Ne	100	1	0	1			100	1	0	1			2	a		
2017	7835	Lait entier pasteurisé	0,997	1	10	6	0	6	60	1,78	10	14	0	14	140	2,15	10	14	0	14	140	2,15	2	a		
					100	2	0	2	Ne	Ne	100	1	0	1			100	1	0	1			2	a		
2017	7836	Lait entier pasteurisé	0,995	1	10	6	0	6	60	1,78	10	5	0	5	50	1,70	10	5	0	5	50	1,70	2	a		
					100	1	0	1	Ne	Ne	100	1	0	1			100	1	0	1			2	a		
2017	7837	Lait entier pasteurisé	0,996	1	10	10	0	10	91	1,96	10	4	0	4	40	1,60	10	4	0	4	40	1,60	2	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			2	a		
2017	7838	Chou chantilly/fraise	0,998	1	100	>150	0	>150	>150000	>5,18	100	>150	0	>150	>150000	>5,18	100	>150	0	>150	>150000	>5,18	2	a		
					1000	>150	0	>150			1000	>150	0	>150			1000	>150	0	>150			2	a		
2018	5503	Crème dessert lactée	0,990	1	10	2	1	3	30	1,48*	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	14	14	160	2,20	2	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	3	3			2	a		
2018	5897	Yoghourt nature	1,000	1	100	20	0	20	2200	3,34	100	126	0	126	13000	4,11	100	126	0	126	13000	4,11	2	a		
					1000	4	0	4			1000	12	0	12			1000	12	0	12			2	a		
2017	5312	Fromage au lait pasteurisé de brebis	0,957	1	1000	18	0	18	18000	4,26	1000	22	0	22	23000	4,36	1000	22	0	22	23000	4,36	2	b		
					10000	2	0	2			10000	3	0	3			10000	3	0	3			2	b		
2017	7454	Gruyère râpé	0,974	1	1000	101	0	101	98000	4,99	1000	135	0	135	130000	5,11	1000	135	0	135	130000	5,11	2	b		
					10000	7	0	7			10000	6	0	6			10000	7	0	7			2	b		
2017	7455	Comté râpé	0,964	1	1000	13	0	13	14000	4,15	1000	24	0	24	22000	4,34	1000	24	0	24	22000	4,34	2	b		
					10000	2	0	2			10000	0	0	0			10000	0	0	0			2	b		
2017	7456	Cheddar râpé	0,960	1	1000	49	0	49	47000	4,67	1000	50	0	50	48000	4,68	1000	50	0	50	49000	4,69	2	b		
					10000	3	0	3			10000	3	0	3			10000	4	0	4			2	b		
2017	7457	Emmental râpé	0,955	1	10	57	21	78	810	2,91	10	77	11	88	880	2,94	10	79	20	99	980	2,99	2	b		
					100	9	2	11			100	5	4	9			100	5	4	9			2	b		
2017	7458	Emmental râpé	0,978	1	1000	20	0	20	23000	4,36	1000	39	0	39	40000	4,60	1000	44	0	44	45000	4,65	2	b		
					10000	5	0	5			10000	5	0	5			10000	5	0	5			2	b		
2018	4430	Poudre de lait	0,579	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	2	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			2	c		
2018	4431	Poudre de lait écrémé	0,348	2	100	0	4	4	400	2,60	100	0	6	6	600	2,78	100	0	6	6	600	2,78	2	c		
					1000	0	0	0	Ne	Ne	1000	0	0	0			1000	0	0	0			2	c		
2018	4432	Poudre de lait entier	0,411	2	10	0	4	4	40	1,60	10	0	3	3	30	1,48*	10	0	5	5	50	1,70	2	c		
					100	0	1	1	Ne	Ne	100	0	0	0			100	0	0	0			2	c		

PRODUITS LAITIERS																										
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence: ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25 °C														Catégorie	Type
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Méthode par étalement- Incubation 54h				Méthode par étalement- Incubation 72h											
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)				
2018	4433	Poudre de lait demi-écrémé	0,504	2	10	0	5	5	50	1,70	10	0	4	4	40	1,60	10	0	5	5	50	1,70	2	c		
					100	0	0	0		Ne	100	0	0	0		Ne	100	0	0	0		Ne	2	c		
2018	4758	Poudre de lait écrémé	0,582	2	10000	0	6	6	73000	4,86	10000	2	4	6	55000	4,74	10000	2	5	7	73000	4,86	2	c		
					100000	0	2	2			100000	0	0	0			100000	0	1	1			2	c		
2018	4759	Poudre de lait entier	0,583	2	100	0	17	17	1700	3,23	10	0	39	39	410	2,61	10	0	79	79	860	2,93	2	c		
					1000	0	2	2			100	0	6	6			100	0	16	16			2	c		
2018	5326	Poudre de lait écrémé	0,372	2	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	2	c		
					1000	0	0	0			1000	0	0	0			1000	0	0	0			2	c		
2018	5943	Poudre de lait écrémé	0,372	2	100	0	70	70	7100	3,85	100	0	48	48	4700	3,67	100	0	51	51	5000	3,70	2	c		
					1000	0	8	8			1000	0	4	4			1000	0	4	4			2	c		

OVOPRODUITS ET PRODUITS DE LA MER																										
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence: ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25 °C														Catégorie	Type
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Méthode par étalement- Incubation 54h				Méthode par étalement- Incubation 72h											
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)				
2018	4425	Poudre de jaune d'œuf	0,479	2	100	0	32	32	3800	3,58	100	0	29	29	3000	3,48	100	0	34	34	3600	3,56	3	a		
					1000	0	10	10			1000	0	4	4			1000	0	6	6			3	a		
2018	4426	Poudre de jaune d'œuf	0,479	2	10	0	18	18	190	2,28	10	0	11	11	110	2,04	10	0	18	18	180	2,26	3	a		
					100	0	3	3			100	0	1	1			100	0	2	2			3	a		
2018	4427	Poudre d'œuf entier	0,416	2	10	0	39	39	420	2,62	10	0	18	18	190	2,28	10	0	24	24	260	2,41	3	a		
					100	0	7	7			100	0	3	3			100	0	4	4			3	a		
2018	4428	Poudre d'œuf entier	0,416	2	10	0	22	22	230	2,36	10	0	5	5	50	1,70	10	0	21	21	260	2,41	3	a		
					100	0	3	3			100	0	4	4		Ne	100	0	7	7			3	a		
2018	4429	Poudre de blanc d'œuf	0,251	2	40	0	1	1	40	1,60*	40	0	3	3	120	2,08*	40	0	4	4	160	2,20	3	a		
					400	0	0	0			400	0	0	0		Ne	400	0	0	0			3	a		
2018	5327	Poudre de jaune d'œuf	0,479	2	10	0	4	4	40	1,60	10	0	0	0	<10	<1,00	10	1	0	1	10	1,00*	3	a		
					100	0	0	0		Ne	100	0	0	0			100	0	0	0			3	a		
2018	5328	Préparation pour flan pâtissier	0,570	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	1	1	10	1,00*	3	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	a		
2018	5329	Préparation pour crêpes	0,560	2	10	2	10	12	160	2,20	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	17	17	170	2,23	3	a		
					100	0	5	5			100	0	1	1			100	0	2	2			3	a		
2018	5936	Poudre de blanc d'œuf	0,468	2	10	0	8	8	80	1,90	10	0	9	9	90	1,95	10	0	9	9	90	1,95	3	a		
					100	0	2	2		Ne	100	0	1	1		Ne	100	0	1	1		Ne	3	a		
2018	5937	Poudre de jaune d'œuf	0,468	2	10	0	9	9	90	1,95	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	7	7	70	1,85	3	a		
					100	0	1	1		Ne	100	0	0	0			100	0	1	1		Ne	3	a		
2018	5938	Préparation pour crème pâtissière	0,618	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	a		
2018	3150	Fettuccini aux œufs frais	0,950	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	b		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	b		
2018	3151	Tagliatelles aux œufs frais	0,986	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	b		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	b		
2018	3152	Tagliatelles fraîches	0,992	1	10	66	0	66	680	2,83	10	81	6	87	860	2,93	10	97	8	105	1000	3,00	3	b		
					100	9	0	9			100	8	0	8			100	7	1	8			3	b		
2018	3153	Flan aux œufs	0,985	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	2	2	20	1,30*	10	0	2	2	20	1,30*	3	b		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	b		
2018	3154	Crème brûlée	0,988	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	b		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	b		
2018	3155	Crème anglaise	0,992	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	b		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	b		
2018	3914	Coule d'œuf entier pasteurisé	>0,999	1	10	103	0	103	1100	3,04	10	54	0	54	540	2,73	10	55	0	55	550	2,74	3	b		
					100	15	0	15			100	19	0	19		N'	100	20	0	20		N'	3	b		
2018	3915	Jaune d'œuf liquide pasteurisé	>0,999	1	100	128	0	128	13000	4,11	100	120	0	120	11000	4,04	100	128	0	128	12000	4,08	3	b		
					1000	12	0	12			1000	3	0	3			1000	8	0	8			3	b		
2018	4242	Crème aux œufs	0,989	1	10000	0	32	32	310000	5,49	10000	0	45	45	440000	5,64	10000	0	53	53	520000	5,72	3	b		
					100000	0	2	2			100000	0	3	3			100000	0	4	4			3	b		
2018	4244	Tortilla espagnol	0,986	1	10000	0	24	24	250000	5,40	10000	0	24	24	240000	5,38	10000	0	25	25	250000	5,40	3	b		
					100000	0	4	4			100000	0	2	2			100000	0	2	2			3	b		
2018	4245	Tortilla nature	0,985	1	100000	0	19	19	1900000	6,28	100000	0	41	41	4200000	6,62	100000	0	41	41	4200000	6,62	3	b		
					1000000	0	2	2			1000000	0	5	5			1000000	0	5	5			3	b		
2018	4243	Terrine de saumon fumé	0,990	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	1	0	1	10	1,00*	10	1	0	1	10	1,00*	3	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	c		
2018	4294	Coquilles Saint jacques	0,990	1	100000	25	0	25	2500000	6,40	100000	85	0	85	8100000	6,91	100000	86	0	86	8200000	6,91	3	c		
					1000000	3	0	3			1000000	4	0	4			1000000	4	0	4			3	c		



OVOPRODUITS ET PRODUITS DE LA MER																										
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence: ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25 °C														Catégorie	Type
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Méthode par étalement- Incubation 54h				Méthode par étalement- Incubation 72h											
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)				
2018	4295	Crevettes cuites	0,979	1	10	1	0	1	10	1,00*	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	2	2	20	1,30*	3	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			3	c		
2018	4296	Crevettes entières	0,979	1	10000	18	0	18	190000	5,28	10000	24	4d	28	290000	5,46	10000	27	2	29	310000	5,49	3	c		
					100000	3	0	3			100000	4	0	4			100000	5	0	5			3	c		
2018	4754	Terrine de saumon	0,985	1	100	26	0	26	2500	3,40	100	50	0	50	4700	3,67	100	64	0	64	6300	3,80	3	c		
					1000	2	0	2			1000	2	0	2			1000	5	0	5			3	c		
2018	4757	Filets d'anchois marinés	0,972	1	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	3	c		
					100	0	1	1			100	0	0	0			100	0	0	0			3	c		
2018	5504	Filets anchois marinés	0,970	1	100	21	0	21	2100	3,32	100	20	0	20	1900	3,28	100	20	0	20	1900	3,28	3	c		
					1000	2	0	2			1000	1	0	1			1000	1	0	1			3	c		
2018	5505	Filets anchois marinés	0,970	1	100	0	26	26	2600	3,41	100	0	15	15	1600	3,20	100	0	29	29	3100	3,49	3	c		
					1000	0	3	3			1000	0	3	3			1000	0	5	5			3	c		

上海BioKart

FRUITS ET VEGETAUX																										
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence: ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25 °C														Catégorie	Type
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Méthode par étalement- Incubation 54h				Méthode par étalement- Incubation 72h											
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)				
2017	7459	Jus ananas/passion	0,999	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	a		
2017	7460	Jus multivitamins	0,996	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	a		
2017	7461	Jus d'orange	0,999	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	a		
2017	7686	Confiture d'orange	0,867	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	a		
2017	7687	Confiture de fraise	0,846	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	a		
2017	7830	Jus de pomme/pêche/poire	0,988	1	10	17	0	17	160	2,20	10	6	0	6	60	1,78	10	6	0	6	60	1,78	4	a		
					100	0	0	0			100	1	0	1	Ne	Ne	100	1	0	1	Ne	Ne	4	a		
2017	7831	Jus de pomme/mangue	0,988	1	10	46	0	46	460	2,66	10	51	0	51	550	2,74	10	51	0	51	550	2,74	4	a		
					100	4	0	4			100	9	0	9			100	9	0	9			4	a		
2017	7832	Jus d'orange	0,996	1	100	63	0	63	6800	3,83	100	78	0	78	7600	3,88	100	78	0	78	7600	3,88	4	a		
					1000	12	0	12			1000	6	0	6			1000	6	0	6			4	a		
2017	7833	Jus ananas/passion	0,994	1	1000	64	0	64	63000	4,80	1000	81	0	81	76000	4,88	1000	81	0	81	76000	4,88	4	a		
					10000	5	0	5			10000	3	0	3			10000	3	0	3			4	a		
2017	7981	Jus pomme/pêche/poire	0,999	1	1000	0	10	10	10000	4,00	1000	0	16	16	15000	4,18	1000	0	16	16	15000	4,18	4	a		
					10000	0	1	1			10000	0	1	1			10000	0	1	1			4	a		
2017	7982	Jus ananas/passion	0,999	1	1000	0	131	131	130000	5,11	1000	0	136	136	130000	5,11	1000	0	136	136	130000	5,11	4	a		
					10000	0	15	15			10000	0	12	12			10000	0	12	12			4	a		
2017	7983	Jus d'orange	0,999	1	100	0	151	151	16000	4,20	μ colonies, dénombrement impossible			ND	ND	100	0	115	115	11000	4,04	4	a			
					1000	0	21	21								1000	0	11	11			4	a			
2017	7984	Jus pomme/mangue	0,993	1	100	0	10	10	1000	3,00	100	0	9	9	900	2,95	100	0	9	9	1100	3,04	4	a		
					1000	0	1	1			1000	0	3	3	Ne	Ne	1000	0	3	3			4	a		
2018	3509	Salade de fruits	0,983	1	10000	>150	2	>150	>1500000	>7,18	10000	>150	0	>150	>1500000	>7,18	10000	>150	0	>150	>1500000	>7,18	4	a		
					100000	>150	0	>150			100000	>150	0	>150			100000	>150	0	>150			4	a		
2018	4236	Confiture d'orange	0,931	2	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	a		
2018	4237	Sirop de grenadine	0,802	2	1000	0	31	31	31000	4,49	10	0	0	0	<10	<1,00	1000	13	0	13 (μcolonies)	14000	4,15	4	a		
					10000	0	3	3			100	0	0	0			10000	2	0	2			4	a		
2018	4299	Salade de fruit	0,995	1	100000	98	0	98	12000000	7,08	1000000	33	0	33	33000000	7,52	1000000	33	0	33	33000000	7,52	4	a		
					1000000	33	0	33			1000000	3	0	3			1000000	3	0	3			4	a		
2017	7689	Céréales au chocolat	0,470	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	b		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	b		
2017	7691	Muesli au chocolat	0,551	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	b		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	b		
2017	7985	Pétales de blé soufflés au chocolat	0,534	2	10	0	7	7	70	1,85	10	0	4	4	40	1,60	10	0	10	10	100	2,00	4	b		
					100	0	3	3			100	0	0	0	Ne	Ne	100	0	1	1			4	b		
2017	7986	Pétales de maïs sucrés	0,311	2	10	0	27	27	250	2,40	10	0	18	18	190	2,28	10	0	22	22	230	2,36	4	b		
					100	0	0	0			100	0	3	3			100	0	3	3			4	b		
2017	7987	Céréales au blé complet et chocolat	0,281	2	10	0	61	61	640	2,81	10	0	60	60	640	2,81	10	0	73	73	760	2,88	4	b		
					100	0	9	9			100	0	10	10			100	0	11	11			4	b		
2017	7988	Billes de maïs soufflés au miel	0,279	2	100	0	56	56	6500	3,81	100	0	86	86	8100	3,91	100	0	93	93	8800	3,94	4	b		
					1000	0	16	16			1000	0	3	3			1000	0	4	4			4	b		

FRUITS ET VEGETAUX																										
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence: ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25 °C														Catégorie	Type
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Méthode par étalement- Incubation 54h				Méthode par étalement- Incubation 72h											
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)				
2018	3156	Céréales	0,502	2	10	0	9	9	90	1,95	10	0	3	3	30	1,48*	10	0	8	8	80	1,90	4	b		
					100	0	0	0		Ne	100	0	0	0			100	0	2	2		Ne	4	b		
2018	3157	Muesli fruits secs	0,481	2	10	0	11	11	110	2,04	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	4	4	40	1,60	4	b		
					100	0	1	1			100	0	0	0			100	0	0	0		Ne	4	b		
2018	3510	Muesli de base	0,467	2	10	0	7	7	70	1,85	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	b		
					100	0	2	2		Ne	100	0	0	0			100	0	0	0			4	b		
2018	4437	Céréales petit déjeuner	0,519	2	10	0	13	13	160	2,20	10	0	11	11	130	2,11	10	0	13	13	150	2,18	4	b		
					100	0	4	4			100	0	3	3			100	0	3	3			4	b		
2018	5342	Muesli cacao	0,570	2	10	0	9	9	90	1,95	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	b		
					100	0	3	3		Ne	100	0	0	0			100	0	0	0			4	b		
2018	5345	Muesli	0,520	2	10	0	11	11	100	2,00	10	0	18	18	180	2,26	10	0	22	22	220	2,34	4	b		
					100	0	0	0			100	0	23	23		N'	100	0	23	23		N'	4	b		
2018	5899	Muesli fruits secs	0,510	2	1000	0	>150	>150	290000	5,46	1000	0	9	9	9000	3,95	1000	0	35	35	34000	4,53	4	b		
					10000	0	29	29		N'	10000	0	0	0			10000	0	2	2			4	b		
2018	5900	Céréales chocolat	0,568	2	1000	0	>150	>150	430000	5,63	100	0	54	54	5100	3,71	100	0	85	85	9400	3,97	4	b		
					10000	0	43	43		N'	10000	0	2	2			10000	0	18	18			4	b		
2017	5687	Raisins secs	0,585	2	100	0	30	30	3100	3,49	10	0	103	103	1200	3,08	10	0	109	109	1300	3,11	4	c		
					1000	0	4	4			100	0	26	26			100	0	30	30			4	c		
2017	5688	Noisettes décortiquées	0,736	2	10	0	>150	>150	>1500000	>6,18	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	17	17	160	2,20	4	c		
					100	0	>150	>150			100	0	0	0			100	0	1	1			4	c		
2017	5689	Noix décortiquées	0,571	2	1000	0	103	103	100000	5,00	100	0	38	38	3500	3,54	100	0	42	42	4000	3,60	4	c		
					10000	0	10	10			10000	0	1	1			10000	0	2	2			4	c		
2017	7841	Carotte déshydratée	0,548	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c		
2017	7842	Poireau déshydraté	0,543	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c		
2017	7843	Pomme de terre déshydratée	0,615	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c		
2017	7989	Pomme de terre déshydratées	0,633	2	1000	0	69	69	68000	4,83	μ colonies, dénombrement impossible			ND	ND	1000	0	80	80	79000	4,90	4	c			
					10000	0	6	6					0	0			10000	0	7	7			4	c		
2017	7990	Carottes déshydratées	0,552	2	10	0	16	16	160	2,20	10	0	19	19	170	2,23	10	0	21	21	190	2,28	4	c		
					100	0	2	2			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c		
2018	3148	Soja	0,490	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	2	2	20	1,30*	4	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c		
2018	3511	Banane séchées	0,460	2	10	0	25	25	240	2,38	10	0	3 (colonies envahissantes)	3	30	1,48*	10	0	3 (colonies envahissantes)	3	30	1,48*	4	c		
					100	0	1	1			100	0	2	2		estimation	100	0	4	4		estimation	4	c		
2018	5343	Echalotes en lanières	0,520	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	2	2			4	c		
2018	5344	Carottes déshydratées	0,530	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	4	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c		
2018	5939	Pomme de terre déshydratée	0,538	2	10	0	37	37	380	2,58	10	0	15	15	150	2,18	10	0	15	15	150	2,18	4	c		
					100	0	5	5			100	0	1	1			100	0	1	1			4	c		
2018	5940	Carottes déshydratées	0,423	2	100	0	113	113	12000	4,08	100	0	104	104	10000	4,00	100	0	104	104	10000	4,00	4	c		
					1000	0	18	18			1000	0	6	6			1000	0	6	6			4	c		
2018	5942	Macédoine de fruits confits	0,757	2	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	1	1	10	1,00*	4	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			4	c		

CHOCOLATS, PATISSERIES, CONFISERIE

Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence: ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25 °C											Catégorie	Type	
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Méthode par étalement- Incubation 54h				Méthode par étalement- Incubation 72h									
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g			log (UFC/g)
2017	5685	Donuts chocolat	0,843	2	10	0	4	4	40	1,60	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	a
					100	0	0	0	Ne	Ne	100	0	0	0			100	0	0	0			5	a
2017	7465	Eclair café	0,995	1	10	3	0	3	30	1,48*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	13	0	13	130	2,11	5	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	1	0	1			5	a
2017	7466	Eclair vanille	0,959	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	2	0	2	20	1,30*	5	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	a
2017	7467	Eclair chocolat	0,996	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	3	0	3	30	1,48*	5	a
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	a
2017	7839	Eclair chocolat	0,978	1	1000	32	0	32	32000	4,51	1000	>150	0	>150	110000	5,04	1000	>150	0	>150	110000	5,04	5	a
					10000	3	0	3			10000	11	0	11		N'	10000	11	0	11		N'	5	a
2018	3160	Farine de pain	0,539	2	10	6	34	40	420	2,62	10	0	4	4	40	1,60	10	1	19	20	220	2,34	5	a
					100	1	5	6			100	0	1	1		Ne	100	1	3	4			5	a
2018	4238	Baguette de campagne	0,770	2	10	3	61	64	610	2,79	10	14	17	31	310	2,49	10	5	43	48	470	2,67	5	a
					100	0	3	3			100	1	2	3			100	0	4	4			5	a
2018	4239	Pavé de campagne	0,739	2	1000	0	58 (estimation)	58	67000	4,83	1000	0	29	29	31000	4,49	1000	0	53	53	55000	4,74	5	a
					10000	0	16	16		estimation	10000	0	5	5			10000	0	8	8			5	a
2018	4752	Brioche bio tranchée	0,870	2	10000	0	32	32	340000	5,53	10000	0	24	24	230000	5,36	10000	0	24	24	240000	5,38	5	a
					100000	0	5	5			100000	0	1	1			100000	0	2	2			5	a
2018	4753	Pain de mie bio	0,833	2	100000	0	69	69	7000000	6,85	100000	0	67	67	6600000	6,82	100000	0	76	76	7400000	6,87	5	a
					1000000	0	8	8			1000000	0	6	6			1000000	0	5	5			5	a
2017	7684	Galette de riz complet	0,561	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	b
2017	7690	Pâte d'amande	0,677	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	b
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	b
2017	7840	Biscuit	0,284	2	10	30	0	30	360	2,56	10	33	0	33	360	2,56	10	33	0	33	360	2,56	5	b
					100	9	0	9			100	7	0	7			100	7	0	7			5	b
2017	7991	Préparation pour moelleux nature	0,601	2	10	0	53	53	550	2,74	10	0	17	17	160	2,20	10	0	46	46	490	2,69	5	b
					100	0	7	7			100	0	1	1			100	0	8	8			5	b
2017	7992	Préparation pour cake au citron	0,373	2	10	0	18	18	190	2,28	10	0	9	9	100	2,00	10	0	12	12	140	2,15	5	b
					100	0	3	3			100	0	2	2			100	0	3	3			5	b
2018	3158	Pâte à biscuit	0,776	2	100	0	25	25	2800	3,45	10	1	35	36	370	2,57	10	10	82	92	920	2,96	5	b
					1000	0	6	6			100	0	5	5			100	0	9	9			5	b
2018	3159	Pâte à biscuit	0,775	2	10	14	66	80	860	2,93	10	0	39	39	380	2,58	10	2	53	55	540	2,73	5	b
					100	7	8	15			100	0	3	3			100	0	4	4			5	b
2017	5686	Chocolat noir (70% cacao)	0,553	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	c
2017	7685	Praline	0,542	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	c
2017	7688	Miel	0,614	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	c
2018	3161	Chocolat au lait	0,397	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	c
2018	3162	Pâte de chocolat	0,905	2	10	2	0	2	20	1,30*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	c
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	c
2018	3916	Miel	0,775	2	10	121	0	121	1300	3,11	10	142	0	142	1400	3,15	10	146	0	146	1500	3,18	5	c
					100	19	0	19			100	14	0	14			100	16	0	16			5	c
2018	4435	Cacao en poudre non sucré	0,607	2	10	0	70	70	720	2,86	10	0	44	44	460	2,66	10	0	78	78	770	2,89	5	c
					100	0	9	9			100	0	6	6			100	0	7	7			5	c

CHOCOLATS, PATISSERIES, CONFISERIE																										
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence: ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25 °C														Catégorie	Type
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Méthode par étalement- Incubation 54h				Méthode par étalement- Incubation 72h											
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)				
2018	4436	Poudre de cacao brune	0,431	2	100	0	19	19	1800	3,26	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	23	23	2500	3,40	5	c		
					1000	0	1	1			1000	0	0	0			1000	0	4	4			5	c		
2018	5330	Cacao en poudre 100%	0,607	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	5	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			5	c		
2018	5331	Chocolat 75% de cacao	0,553	2	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	5	c		
					1000	0	0	0			1000	0	0	0			1000	0	0	0			5	c		
2018	5332	Miel	0,580	2	1000	0	0	0	<1000	<3,00	1000	0	0	0	<1000	<3,00	1000	0	0	0	<1000	<3,00	5	c		
					10000	0	0	0			10000	0	0	0			10000	0	0	0			5	c		
2018	5901	Miel aux fleurs sauvages	0,629	2	1000	0	38	38	37000	4,57	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	2	2	20	1,30*	5	c		
					10000	0	3	3			100	0	0	0			100	0	1	1			5	c		
2018	5944	Chocolat inaya noir	0,488	2	10	0	3	3	30	1,48*	10	0	5	5	50	1,70	10	0	5	5	50	1,70	5	c		
					100	0	1	1			100	0	1	1		Ne	100	0	1	1		Ne	5	c		
2018	5945	Chocolat noir	0,458	2	100	0	19	19	2000	3,30	10	0	106	106	1100	3,04	10	0	130	130	1300	3,11	5	c		
					1000	0	3	3			100	0	12	12			100	0	13	13			5	c		
2018	5946	Chocolat au lait alunga	0,422	2	100	0	97	97	9700	3,99	100	0	51	51	6200	3,79	100	0	70	70	8100	3,91	5	c		
					1000	0	10	10			1000	0	17	17			1000	0	19	19			5	c		
2018	5947	Miel de fleurs liquide	0,571	2	100	0	13	13	1400	3,15	10	0	126	126	1300	3,11	10	0	146	146	1500	3,18	5	c		
					1000	0	2	2			100	0	17	17			100	0	18	18			5	c		



ALIMENTATION ANIMALE																										
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence: ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25 °C														Catégorie	Type
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Méthode par étalement- Incubation 54h				Méthode par étalement- Incubation 72h											
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)				
2018	4434	Matière première alimentation animale-Farine	0,525	2	100	0	59	59	5900	3,77	100	0	68	68	6600	3,82	100	0	72	72	7200	3,86	6	a		
					1000	0	6	6			1000	0	5	5			1000	0	7	7			6	a		
2018	4438	Matière première alimentation animale	0,536	2	10	0	3	3	30	1,48*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	2	2	20	1,30*	6	a		
					100	0	1	1			100	0	0	0			100	0	0	0			6	a		
2018	4439	Colza	0,582	2	1000	2	21	23	27000	4,43	100	0	34	34	3500	3,54	100	29	120	149	16000	4,20	6	a		
					10000	3	4	7			1000	0	4	4			1000	7	15	22			6	a		
2018	4440	Blé	0,588	2	10	6	51	57	590	2,77	100	0	12	12	1500	3,18	100	16	12	28	3000	3,48	6	a		
					100	0	8	8			1000	0	4	4			1000	1	4	5			6	a		
2018	4441	Fourrage ensilage	0,500	2	100	0	2	2	200	2,30*	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	6	a		
					1000	0	0	0			1000	0	0	0			1000	0	0	0			6	a		
2018	5340	Matières premières alimentation animale (blé)	0,580	2	10	29	9	38	400	2,60	10	1	0	1	10	1,00*	10	18	3	21	200	2,30	6	a		
					100	4	2	6			100	0	0	0			100	0	1	1			6	a		
2018	5341	Mais	0,560	2	10	0	33	33	320	2,51	10	0	3	3	30	1,48*	10	0	10	10	110	2,04	6	a		
					100	0	2	2			100	0	1	1			100	0	2	2			6	a		
2018	5933	Matière première alimentation animale	0,573	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	a		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	a		
2018	5934	Matière première alimentation animale	0,567	2	10	0	48	48	490	2,69	10	0	32	32	300	2,48	10	0	41	41	380	2,58	6	a		
					100	0	6	6			100	0	1	1			100	0	1	1			6	a		
2018	5935	Matière première alimentation animale	0,569	2	100	0	65	65	6100	3,79	100	0	54	54	5500	3,74	100	0	57	57	6000	3,78	6	a		
					1000	0	2	2			1000	0	7	7			1000	0	9	9			6	a		
2018	3512	Aliments pour poules	0,668	2	100	0	27	27	3100	3,49	10	2	69	71	800	2,90	10	6	77	83	830	2,92	6	b		
					1000	0	7	7			100	1	16	17			100	1	18	19		N'	6	b		
2018	3513	Aliments pour poules	0,664	2	100	18	56	74	7400	3,87	10	0	>150	>150	2900	3,46	10	0	>150	>150	2900	3,46	6	b		
					1000	2	34	36		N'	100	0	29	29		N'	100	0	29	29		N'	6	b		
2018	3514	Aliments pour poules pondeuses	0,708	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	b		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	b		
2018	5333	Croquettes pour chat	0,630	2	10	0	2	2	20	1,30	10	0	2	2	20	1,30*	10	0	2	2	20	1,30*	6	b		
					100	0	1	1		Ne	100	0	2	2			100	0	2	2			6	b		
2018	5346	Aliments pour dinde	0,610	2	1000	0	4	4	4000	3,60	1000	0	0	0	<1000	<3,00	1000	0	0	0	<1000	<3,00	6	b		
					10000	0	0	0		Ne	10000	0	0	0			10000	0	0	0			6	b		
2018	5347	Aliments pour poule	0,570	2	1000	9	10	19	20000	4,30	1000	1	5	6	5500	3,74	1000	2	23	25	25000	4,40	6	b		
					10000	1	2	3			10000	0	0	0			10000	0	2	2			6	b		
2018	5929	Croquettes pour chien	0,534	2	10	0	2	2	20	1,30*	10	0	3	3	30	1,48*	10	0	5	5	50	1,70	6	b		
					100	0	1	1			100	0	0	0			100	0	0	0		Ne	6	b		
2018	5930	Croquettes pour chien	0,535	2	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	b		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	b		
2018	5931	Croquettes pour chat	0,565	2	10	0	6	6	60	1,78	10	0	4	4	40	1,60	10	2	2	4	40	1,60	6	b		
					100	0	0	0		Ne	100	0	0	0		Ne	100	0	0	0		Ne	6	b		
2018	5932	Croquettes pour chat	0,561	2	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	b		
					100	0	1	1			100	0	0	0			100	0	0	0			6	b		
2018	6219	Croquettes pour chien	0,554	2	1000	0	74	74	77000	4,89	1000	0	119	119	120000	5,08	1000	0	124	124	130000	5,11	6	b		
					10000	0	11	11			10000	0	13	13			10000	0	14	14			6	b		
2018	6220	Croquettes pour chien	0,554	2	1000	0	24	24	25000	4,40	1000	0	23	23	23000	4,36	1000	0	24	24	25000	4,40	6	b		
					10000	0	4	4			10000	0	2	2			10000	0	4	4			6	b		
2018	6221	Croquettes pour chien	0,554	2	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	b		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	b		
2018	6389	Croquettes pour chat	0,554	2	1000	0	49	49	53000	4,72	1000	0	49	49	52000	4,72	1000	0	49	49	52000	4,72	6	b		
					10000	0	9	9			10000	0	8	8			10000	0	8	8			6	b		
2018	6390	Croquettes pour chien	0,554	2	100	0	26	26	2400	3,38	10	0	66	66	660	2,82	100	0	17	17	1700	3,23	6	b		
					1000	0	0	0			100	0	6	6			1000	0	2	2			6	b		



ALIMENTATION ANIMALE																										
Date	N°	Echantillon	Aw	Méthode de référence: ISO 21527-1 ou 2*							Méthode alternative : SYMPHONY AGAR 25 °C														Catégorie	Type
				Partie ISO	Dilution	UFC			UFC/g	log (UFC/g)	Méthode par étalement- Incubation 54h					Méthode par étalement- Incubation 72h										
						Levures	Moisissures	Total			Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)	Dilution	Levures	Moisissures	Total	UFC/g	log (UFC/g)				
2018	3515	Saucisson pour chien	0,977	1	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	3	3	30	1,48*	10	0	3	3	30	1,48*	6	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	c		
2018	3516	Saucisson pour chien	0,977	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	c		
2018	3517	Saucisson pour chien	0,977	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	c		
2018	3518	Terrine pour chat au lapin	>0,999	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	c		
2018	3519	Terrine pour chat au saumon	>0,999	1	10	0	1	1	10	1,00*	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	c		
2018	3520	Terrine pour chien à l'agneau	>0,999	1	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	10	0	0	0	<10	<1,00	6	c		
					100	0	0	0			100	0	0	0			100	0	0	0			6	c		
2018	4246	Terrine de saumon pour chat	0,982	1	1000	0	73	73	72000	4,86	1000	0	69	69	72000	4,86	1000	0	79	79	81000	4,91	6	c		
					10000	0	6	6			10000	0	10	10			10000	0	10	10			6	c		
2018	4306	Saucisson pour chien	0,997	1	100	>150	0	>150	>150000	>5,18	100	>150	0	>150	>150000	>5,18	100	>150	0	>150	>150000	>5,18	6	c		
					1000	>150	0	>150			1000	>150	0	>150			1000	>150	0	>150			6	c		
2018	4755	Terrine pour chien (agneau légumes)	0,998	1	10000	0	0	0	<10000	<4,00	10000	15	0	15	150000	5,18	10000	14	0	14	150000	5,18	6	c		
					100000	0	0	0			100000	2	0	2			100000	2	0	2			6	c		
2018	4756	Terrine pour chat au lapin	0,998	1	10	0	1	1	10	1,00*	1000	60	0	60	63000	4,80	1000	66	0	66	69000	4,84	6	c		
					100	0	0	0			10000	9	0	9			10000	10	0	10			6	c		
2018	4760	Saucisson pour chien	0,988	1	10000	4	29	33	330000	5,52	10000	6	26	32	290000	5,46	10000	8	30	38	350000	5,54	6	c		
					100000	0	3	3			100000	0	0	0			100000	0	1	1			6	c		
2018	5506	Terrine pour chat à la volaille	0,989	1	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	100	0	0	0	<100	<2,00	6	c		
					1000	0	0	0			1000	0	0	0			1000	0	0	0			6	c		
2018	5507	Terrine pour chien à la volaille	0,994	1	100	0	4	4	400	2,60	100	0	7	7	700	2,85	100	0	8	8	800	2,90	6	c		
					1000	0	0	0		Ne	1000	0	0	0		Ne	1000	0	0	0		Ne	6	c		
2018	5508	Saucisson pour chien	0,980	1	1000	0	0	0	<1000	<3,00	1000	0	0	0	<1000	<3,00	1000	0	0	0	<1000	<3,00	6	c		
					10000	0	0	0			10000	0	0	0			10000	0	0	0			6	c		
2018	6224	Terrine au bœuf pour chien	0,999	1	1000	0	0	0	<1000	<3,00	100000	0	104	104	10000000	7,00	100000	>150	0	>150	45000000	7,65	6	c		
					10000	0	0	0			1000000	0	10	10		µcolonies	1000000	45	0	45			6	c		
2018	6225	Terrine à la volaille pour chat	0,999	1	100	4	0	4	400	2,60	100	12	1	13	1300	3,11	100	15	1	16	1500	3,18	6	c		
					1000	0	0	0			1000	1	0	1			1000	1	0	1			6	c		
2018	6226	Saucisson pour chien	0,979	1	1000	>150	0	>150	230000	5,36	100000	>150	1	>150	20000000	7,30	100000	>150	1	<150	20000000	7,30	6	c		
					10000	23	0	23		N'	1000000	20	0	20		N'	1000000	20	0	20		N'	6	c		
2018	6227	Saucisson pour chien	0,979	1	10	0	17	17	180	2,26	10	0	19	19	190	2,28	10	0	22	22	240	2,38	6	c		
					100	0	3	3			100	0	2	2			100	0	4	4			6	c		

## Annexe 5 - Etude de justesse relative : calculs

INCLUSION - 54h												
Catégorie	Ech. N°	Produit	Log UFC/g		Moyenn e	Différen ce	Méthode alternative		Moyenne <4 CFU/ boîte	Différence <4 CFU/ boîte	Moyenne valeurs corrigées	Différence valeurs corrigées
			Méthode de référence	Méthode alternative			<4 UFC/ boîte	<ou> limite valeurs corrigées				
1	3505	Carottes râpées	5,04	4,32	4,68	-0,72			#N/A		#N/A	
	3506	Piémontaise	2,30	3,18	2,74	0,88			#N/A		#N/A	
	3507	Bacon	8,18		#N/A			8,18	#N/A		8,18	0,00
	3508	Salade Caesar	8,18		#N/A			6,87	#N/A		7,52	-1,31
	4240	Saucisson sec	6,08	6,11	6,10	0,03			#N/A		#N/A	
	4300	Carottes râpées assaisonnées	1,60		#N/A			0,00	#N/A		0,80	-1,60
	4301	Bacon	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	4302	Bacon	5,87	5,54	5,71	-0,33			#N/A		#N/A	
	4305	Carottes râpées non assaisonnées	5,38	4,49	4,94	-0,89			#N/A		#N/A	
	3909	Tajine de poulet abricot	2,51		#N/A			1,00		1,75	-1,51	#N/A
	3910	Keftas de bœuf semoule raisin	3,32	2,96	3,14	-0,36			#N/A		#N/A	
	3911	Paella poulet fruit de mer citron	4,30	4,30	4,30	0,00			#N/A		#N/A	
	3912	Kebab poulet semoule raisin	5,15	5,28	5,21	0,13			#N/A		#N/A	
	3913	Keftas de bœuf semoule raisin	6,08	5,54	5,81	-0,54			#N/A		#N/A	
	5896	Bœuf bourguignon et pommes de terre	0,00		#N/A			2,60	#N/A		1,30	2,60
	6228	Sauté de veau	3,40		#N/A				#N/A		#N/A	
	6229	Cassoulet	4,38	3,58	3,98	-0,80			#N/A		#N/A	
	3147	Fumet de poisson	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3149	Bouillon kub bœuf	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	4241	Purée de tomates	5,94	5,68	5,81	-0,26			#N/A		#N/A	
	4298	Fond de veau	2,11	1,85	1,98	-0,27			#N/A		#N/A	
	5338	Fond de veau	1,48		#N/A			0,00	#N/A		0,74	-1,48
	5339	Fumet de poisson	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5348	Bouillon de légumes	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	5349	Aides culinaires (kub)	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5893	Ketchup	0,00		#N/A			2,28	#N/A		1,14	2,28
	5894	Sauce aioli à l'huile	2,32	2,00	2,16	-0,32			#N/A		#N/A	
	5895	Sauce béarnaise	2,00		#N/A			0,00	#N/A		1,00	-2,00
	5898	Ketchup	0,00		#N/A			1,00	#N/A		0,50	1,00
	5941	Aide culinaire: fond de veau	1,78		#N/A			1,30		1,54	-0,48	#N/A
6385	Ketchup	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
6386	Sauce aioli	2,48	1,70	2,09	-0,78			#N/A		#N/A		
6387	Sauce béarnaise	5,04	4,93	4,99	-0,11			#N/A		#N/A		
Moyenne catégorie 1									-0,29			
Ecart-type des différences catégories 1									0,45			
2	5309	Crème fraîche	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5310	Flan vanille	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5311	Œufs au lait	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	5313	Lait entier pasteurisé	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5314	Boisson lactée chocolatée pasteurisée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7462	Crème fraîche	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7463	Crème fraîche	4,18	4,11	4,15	-0,06			#N/A		#N/A	
	7464	Crème fraîche	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7834	Lait entier pasteurisé	1,78	2,08	1,93	0,30			#N/A		#N/A	
	7835	Lait entier pasteurisé	1,78	2,08	1,93	0,30			#N/A		#N/A	
	7836	Lait entier pasteurisé	1,78		#N/A			1,30		1,54	-0,48	#N/A
	7837	Lait entier pasteurisé	1,96	1,60	1,78	-0,36			#N/A		#N/A	
	7838	Chou chantilly/fraise	6,18		#N/A			6,18	#N/A		6,18	0,00
	5503	Crème dessert lactée	1,48		#N/A			1,00		1,24	-0,48	#N/A
	5897	Yaourt nature	3,34	3,81	3,57	0,46			#N/A		#N/A	
	5312	Fromage au lait pasteurisé de brebis	4,26	4,32	4,29	0,07			#N/A		#N/A	
	7454	Gruyère râpé	4,99	3,71	4,35	-1,28			#N/A		#N/A	
	7455	Comté râpé	4,15	4,08	4,11	-0,07			#N/A		#N/A	
	7456	Cheddar râpé	4,67	4,36	4,52	-0,31			#N/A		#N/A	
	7457	Emmental râpé	2,91	2,57	2,74	-0,34			#N/A		#N/A	
	7458	Emmental râpé	4,36	4,41	4,39	0,05			#N/A		#N/A	
	4430	Poudre de lait	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	4431	Poudre de lait écrémé	2,60	2,70	2,65	0,10			#N/A		#N/A	
4432	Poudre de lait entier	1,60	1,90	1,75	0,30			#N/A		#N/A		
4433	Poudre de lait demi-écrémé	1,70		#N/A			1,00		1,35	-0,70	#N/A	
4758	Poudre de lait écrémé	4,86	4,56	4,71	-0,31			#N/A		#N/A		
4759	Poudre de lait entier	3,23	2,11	2,67	-1,12			#N/A		#N/A		
5326	Poudre de lait écrémé	1,00		#N/A			1,00	#N/A		1,00	0,00	
5943	Poudre de lait écrémé	3,85	3,56	3,70	-0,29			#N/A		#N/A		
Moyenne catégorie 2									-0,16			
Ecart-type des différences catégories 2									0,48			

INCLUSION - 54h												
Catégorie	Ech. N°	Produit	Log UFC/g		Moyenn e	Différen ce	Méthode alternative		Moyenne <4 CFU/ boîte	Différence <4 CFU/ boîte	Moyenne valeurs corrigées	Différence valeurs corrigées
			Méthode de référence	Méthode alternative			<4 UFC/ boîte	<ou> limite valeurs corrigées				
3	4425	Poudre de jaune d'œuf	3,58	3,41	3,50	-0,16			#N/A		#N/A	
	4426	Poudre de jaune d'œuf	2,28	2,32	2,30	0,04			#N/A		#N/A	
	4427	Poudre d'œuf entier	2,62	2,34	2,48	-0,28			#N/A		#N/A	
	4428	Poudre d'œuf entier	2,36	1,60	1,98	-0,76			#N/A		#N/A	
	4429	Poudre de blanc d'œuf	1,60		#N/A		1,00		1,30	-0,60	#N/A	
	5327	Poudre de jaune d'œuf	1,60		#N/A			0,00	#N/A		0,80	-1,60
	5328	Préparation pour flan pâtissier	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5329	Préparation pour crêpes	2,20		#N/A			0,00	#N/A		1,10	-2,20
	5936	Poudre de blanc d'œuf	1,90	1,96	1,93	0,06			#N/A		#N/A	
	5937	Poudre de jaune d'œuf	1,95		#N/A		1,48		1,72	-0,47	#N/A	
	5938	Préparation pour crème pâtissière	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3150	Fettuccini aux œufs frais	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3151	Tagliatelles aux œufs frais	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3152	Tagliatelles fraîches	2,83	2,52	2,68	-0,31			#N/A		#N/A	
	3153	Flan aux œufs	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3154	Crème brûlée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3155	Crème anglaise	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3914	Coule d'œuf entier pasteurisé	3,04	2,76	2,90	-0,28			#N/A		#N/A	
	3915	Jaune d'œuf liquide pasteurisé	4,11	3,68	3,90	-0,43			#N/A		#N/A	
	4242	Crème aux œufs	5,49	5,54	5,52	0,05			#N/A		#N/A	
	4244	Tortilla espagnol	5,40	4,96	5,18	-0,44			#N/A		#N/A	
	4245	Tortilla nature	6,28	6,30	6,29	0,02			#N/A		#N/A	
	4243	Terrine de saumon fumé	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	4294	Coquilles Saint jacques	6,40	6,67	6,54	0,27			#N/A		#N/A	
	4295	Crevettes cuites	1,00		#N/A		1,00		1,00	0,00	#N/A	
	4296	Crevettes entières	5,28	4,77	5,02	-0,51			#N/A		#N/A	
	4754	Terrine de saumon	3,40	3,20	3,30	-0,19			#N/A		#N/A	
	4757	Filets d'anchois marinés	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
5504	Filets anchois marinés	3,32	2,78	3,05	-0,54			#N/A		#N/A		
5505	Filets anchois marinés	3,41	3,04	3,23	-0,37			#N/A		#N/A		
Moyenne catégorie 3									-0,24			
Ecart-type des différences catégories 3									0,27			
4	7459	Jus ananas/passion	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00	
	7460	Jus multifruits	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00	
	7461	Jus d'orange	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00	
	7686	Confiture d'orange	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00	
	7687	Confiture de fraise	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00	
	7830	Jus de pomme/pêche/poire	2,20	1,85	2,02	-0,36			#N/A		#N/A	
	7831	Jus de pomme/mangue	2,66	2,65	2,66	-0,01			#N/A		#N/A	
	7832	Jus d'orange	3,83	3,52	3,68	-0,31			#N/A		#N/A	
	7833	Jus ananas/passion	4,80	4,43	4,62	-0,37			#N/A		#N/A	
	7981	Jus pomme/pêche/poire	4,00	4,18	4,09	0,18			#N/A		#N/A	
	7982	Jus ananas/passion	5,11	5,15	5,13	0,03			#N/A		#N/A	
	7983	Jus d'orange	4,20		#N/A				#N/A		#N/A	
	7984	Jus pomme/mangue	3,00	3,18	3,09	0,18			#N/A		#N/A	
	3509	Salade de fruits	8,18		#N/A			6,88	#N/A		7,53	-1,30
	4236	Confiture d'orange	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	4237	Sirup de grenadine	4,49		#N/A			0,00	#N/A		2,25	-4,49
	4299	Salade de fruit	7,08	6,59	6,84	-0,49			#N/A		#N/A	
	7689	Céréales au chocolat	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7691	Muesli au chocolat	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7985	Pétales de blé soufflés au chocolat	1,85		#N/A		1,00		1,42	-0,85	#N/A	
	7986	Pétales de maïs sucrés	2,40	2,20	2,30	-0,19			#N/A		#N/A	
	7987	Céréales au blé complet et chocolat	2,81	2,76	2,78	-0,04			#N/A		#N/A	
	7988	Billes de maïs soufflés au miel	3,81	3,69	3,75	-0,12			#N/A		#N/A	
	3156	Céréales	1,95	1,70	1,83	-0,26			#N/A		#N/A	
	3157	Muesli fruits secs	2,04		#N/A		1,30		1,67	-0,74	#N/A	
	3510	Muesli de base	1,85		#N/A		1,00		1,42	-0,85	#N/A	
	4437	Céréales petit déjeuner	2,20		#N/A			0,00	#N/A		1,10	-2,20
	5342	Muesli cacao	1,95		#N/A			0,00	#N/A		0,98	-1,95
	5345	Muesli	2,00		#N/A		1,00		1,50	-1,00	#N/A	
	5899	Muesli fruits secs	5,46	3,98	4,72	-1,48			#N/A		#N/A	
	5900	Céréales chocolat	5,63	3,75	4,69	-1,89			#N/A		#N/A	
	5687	Raisins secs	3,49	3,52	3,50	0,03			#N/A		#N/A	
	5688	Noisettes décortiquées	7,18		#N/A			3,43	#N/A		5,31	-3,75
	5689	Noix décortiquées	5,00	3,99	4,49	-1,01			#N/A		#N/A	
	7841	Carotte déshydratée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7842	Poireau déshydraté	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7843	Pomme de terre déshydratée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7989	Pomme de terre déshydratées	4,83		#N/A				#N/A		#N/A	
	7990	Carottes déshydratées	2,20	2,32	2,26	0,12			#N/A		#N/A	
	3511	Banane séchées	2,38		#N/A		1,48		1,93	-0,90	#N/A	
5343	Echalottes en lanières	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
5344	Carottes déshydratées	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
5939	Pomme de terre déshydratée	2,58	2,41	2,50	-0,16			#N/A		#N/A		
5940	Carottes déshydratées	4,08	3,81	3,94	-0,27			#N/A		#N/A		
5942	Macédoine de fruits confits	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00	
Moyenne catégorie 4									-0,34			
Ecart-type des différences catégories 4									0,55			





INCLUSION - 72h													
Catégorie	Ech.N°	Produit	Log UFC/g		Moyenne	Différence	Méthode alternative		Moyenne <4 CFU/boite	Différence <4 CFU/boite	Moyenne valeurs corrigées	Différence valeurs corrigées	
			Méthode de référence	Méthode alternative			<4 UFC/boite	<ou> limite valeurs corrigées					
1	3505	Carottes râpées	5,04	4,73	4,89	-0,31			#N/A		#N/A		
	3506	Piémontaise	2,30	3,20	2,75	0,90			#N/A		#N/A		
	3507	Bacon	8,18		#N/A			8,18	#N/A		8,18	0,00	
	3508	Salade Caesar	8,18		#N/A			6,88	#N/A		7,53	-1,30	
	4240	Saucisson sec	6,08	6,18	6,13	0,10			#N/A		#N/A		
	4300	Carottes râpées assaisonnées	1,60		#N/A			0,00	#N/A		0,80	-1,60	
	4301	Bacon	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	4302	Bacon	5,87	5,56	5,71	-0,31			#N/A		#N/A		
	4305	Carottes râpées non assaisonnées	5,38	4,85	5,12	-0,53			#N/A		#N/A		
	3909	Tajine de poulet abricot	2,51	2,28	2,39	-0,23			#N/A		#N/A		
	3910	Keftas de bœuf semoule raisin	3,32	3,34	3,33	0,02			#N/A		#N/A		
	3911	Paella poulet fruit de mer citron	4,30	4,30	4,30	0,00			#N/A		#N/A		
	3912	Kebab poulet semoule raisin	5,15	5,32	5,23	0,18			#N/A		#N/A		
	3913	Keftas de bœuf semoule raisin	6,08	5,73	5,91	-0,35			#N/A		#N/A		
	5896	Bœuf bourguignon et pommes de terre	0,00		#N/A			2,66	#N/A		1,33	2,66	
	6228	Sauté de veau	3,40	6,82	5,11	3,42			#N/A		#N/A		
	6229	Cassoulet	4,38	3,65	4,02	-0,73			#N/A		#N/A		
	3147	Fumet de poisson	0,00		#N/A			1,00	#N/A		0,50	1,00	
	3149	Bouillon kub bœuf	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	4241	Purée de tomates	5,94	5,77	5,86	-0,17			#N/A		#N/A		
	4298	Fond de veau	2,11	2,08	2,10	-0,03			#N/A		#N/A		
	5338	Fond de veau	1,48		#N/A			0,00	#N/A		0,74	-1,48	
	5339	Fumet de poisson	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	5348	Bouillon de légumes	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00	
	5349	Aides culinaires (kub)	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	5893	Ketchup	0,00		#N/A			2,20	#N/A		1,10	2,20	
	5894	Sauce aioli à l'huile	2,32	1,96	2,14	-0,36			#N/A		#N/A		
	5895	Sauce béarnaise	2,00		#N/A			1,00	#N/A		1,50	-1,00	
	5898	Ketchup	0,00		#N/A			2,00	#N/A		1,00	2,00	
	5941	Aide culinaire: fond de veau	1,78		#N/A			1,30	#N/A	-0,48	#N/A		
	6385	Ketchup	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	6386	Sauce aioli	2,48	2,18	2,33	-0,30			#N/A		#N/A		
	6387	Sauce béarnaise	5,04	4,97	5,00	-0,07			#N/A		#N/A		
	Moyenne catégorie 1							0,07					
	Ecart-type des différences catégories 1							0,93					
2	5309	Crème fraîche	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00		
	5310	Flan vanille	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00		
	5311	Oeufs au lait	1,00		#N/A			0,00	#N/A	0,50	-1,00		
	5313	Lait entier pasteurisé	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00		
	5314	Boisson lactée chocolatée pasteurisée	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00		
	7462	Crème fraîche	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00		
	7463	Crème fraîche	4,18	4,15	4,16	-0,03			#N/A		#N/A		
	7464	Crème fraîche	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	7834	Lait entier pasteurisé	1,78	2,08	1,93	0,30			#N/A		#N/A		
	7835	Lait entier pasteurisé	1,78	2,08	1,93	0,30			#N/A		#N/A		
	7836	Lait entier pasteurisé	1,78		#N/A			1,30	#N/A	-0,48	#N/A		
	7837	Lait entier pasteurisé	1,96	1,60	1,78	-0,36			#N/A		#N/A		
	7838	Chou chantilly/fraise	6,18		#N/A			6,18	#N/A		6,18	0,00	
	5503	Crème dessert lactée	1,48		#N/A			1,85	#N/A	0,37	#N/A		
	5897	Yagurt nature	3,34	3,81	3,58	0,47			#N/A		#N/A		
	5312	Fromage au lait pasteurisé de brebis	4,26	4,36	4,31	0,11			#N/A		#N/A		
	7454	Gruyère râpé	4,99	3,81	4,40	-1,18			#N/A		#N/A		
	7455	Comté râpé	4,15	4,11	4,13	-0,03			#N/A		#N/A		
	7456	Cheddar râpé	4,67	4,45	4,56	-0,22			#N/A		#N/A		
	7457	Emmental râpé	2,91	2,67	2,79	-0,24			#N/A		#N/A		
	7458	Emmental râpé	4,36	4,46	4,41	0,10			#N/A		#N/A		
	4430	Poudre de lait	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	4431	Poudre de lait écrémé	2,60	2,70	2,65	0,10			#N/A		#N/A		
4432	Poudre de lait entier	1,60	1,90	1,75	0,30			#N/A		#N/A			
4433	Poudre de lait demi-écrémé	1,70		#N/A			1,00	#N/A	-0,70	#N/A			
4758	Poudre de lait écrémé	4,86	4,70	4,78	-0,16			#N/A		#N/A			
4759	Poudre de lait entier	3,23	2,65	2,94	-0,58			#N/A		#N/A			
5326	Poudre de lait écrémé	1,00		#N/A			1,00	#N/A		1,00	0,00		
5943	Poudre de lait écrémé	3,85	3,58	3,72	-0,27			#N/A		#N/A			
Moyenne catégorie 2							-0,09						
Ecart-type des différences catégories 2							0,41						
3	4425	Poudre de jaune d'œuf	3,58	3,41	3,50	-0,16			#N/A		#N/A		
	4426	Poudre de jaune d'œuf	2,28	2,32	2,30	0,04			#N/A		#N/A		
	4427	Poudre d'œuf entier	2,62	2,46	2,54	-0,16			#N/A		#N/A		
	4428	Poudre d'œuf entier	2,36	2,30	2,33	-0,06			#N/A		#N/A		
	4429	Poudre de blanc d'œuf	1,60		#N/A			1,00	#N/A	-0,60	#N/A		
	5327	Poudre de jaune d'œuf	1,60		#N/A			1,30	#N/A	-0,30	#N/A		
	5328	Préparation pour flan pâtisier	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	5329	Préparation pour crêpes	2,20	2,00	2,10	-0,20			#N/A		#N/A		
	5936	Poudre de blanc d'œuf	1,90	2,00	1,95	0,10			#N/A		#N/A		
	5937	Poudre de jaune d'œuf	1,95	1,70	1,83	-0,26			#N/A		#N/A		
	5938	Préparation pour crème pâtissière	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	3150	Fettuccini aux œufs frais	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	3151	Tagliatelles aux œufs frais	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	3152	Tagliatelles fraîches	2,83	2,99	2,91	0,15			#N/A		#N/A		
	3153	Flan aux œufs	0,00		#N/A			1,48	#N/A		0,74	1,48	
	3154	Crème brûlée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	3155	Crème anglaise	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	3914	Coule d'œuf entier pasteurisé	3,04	2,83	2,94	-0,21			#N/A		#N/A		
	3915	Jaune d'œuf liquide pasteurisé	4,11	3,72	3,91	-0,40			#N/A		#N/A		
	4242	Crème aux œufs	5,49	5,60	5,55	0,11			#N/A		#N/A		
	4244	Tortilla espagnol	5,40	5,00	5,20	-0,40			#N/A		#N/A		
	4245	Tortilla nature	6,28	6,49	6,39	0,21			#N/A		#N/A		
	4243	Terrine de saumon fumé	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00	
	4294	Coquilles Saint jacques	6,40	6,73	6,57	0,33			#N/A		#N/A		
	4295	Crevettes cuites	1,00		#N/A			1,00	#N/A	0,00	#N/A		
	4296	Crevettes entières	5,28	5,04	5,16	-0,24			#N/A		#N/A		
	4754	Terrine de saumon	3,40	3,23	3,31	-0,17			#N/A		#N/A		
4757	Filets d'anchois marinés	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00		
5504	Filets anchois marinés	3,32	3,20	3,26	-0,12			#N/A		#N/A			
5505	Filets anchois marinés	3,41	3,32	3,37	-0,09			#N/A		#N/A			
Moyenne catégorie 3							-0,08						
Ecart-type des différences catégories 3							0,20						



INCLUSION - 72h												
Catégorie	Ech.N°	Produit	Log UFC/g		Moyenne	Différence	Méthode alternative		Moyenne <4 CFU/boite	Différence <4 CFU/boite	Moyenne valeurs corrigées	Différence valeurs corrigées
			Méthode de référence	Méthode alternative			<4 UFC/boite	<ou> limite valeurs corrigées				
4	7459	Jus ananas/passion	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7460	Jus multifruits	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7461	Jus d'orange	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7686	Confiture d'orange	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7687	Confiture de fraise	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7830	Jus de pomme/pêche/poire	2,20	1,95	2,08	-0,25			#N/A		#N/A	
	7831	Jus de pomme/mangue	2,66	2,67	2,67	0,01			#N/A		#N/A	
	7832	Jus d'orange	3,83	3,62	3,73	-0,21			#N/A		#N/A	
	7833	Jus ananas/passion	4,80	4,49	4,65	-0,31			#N/A		#N/A	
	7981	Jus pomme/pêche/poire	4,00	4,18	4,09	0,18			#N/A		#N/A	
	7982	Jus ananas/passion	5,11	5,15	5,13	0,03			#N/A		#N/A	
	7983	Jus d'orange	4,20	4,00	4,10	-0,21			#N/A		#N/A	
	7984	Jus pomme/mangue	3,00	3,23	3,12	0,23			#N/A		#N/A	
	3509	Salade de fruits	8,18		#N/A			8,18	#N/A		8,18	0,00
	4236	Confiture d'orange	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	4237	Sirop de grenadine	4,49		#N/A			0,00	#N/A		2,25	-4,49
	4299	Salade de fruit	7,08	6,79	6,94	-0,29			#N/A		#N/A	
	7689	Céréales au chocolat	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7691	Muesli au chocolat	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7985	Pétales de blé soufflés au chocolat	1,85		#N/A		1,30		1,57	-0,55	#N/A	
	7986	Pétales de maïs sucrés	2,40	2,20	2,30	-0,19			#N/A		#N/A	
	7987	Céréales au blé complet et chocolat	2,81	2,76	2,78	-0,04			#N/A		#N/A	
	7988	Billes de maïs soufflées au miel	3,81	3,69	3,75	-0,12			#N/A		#N/A	
	3156	Céréales	1,95	2,04	2,00	0,09			#N/A		#N/A	
	3157	Muesli fruits secs	2,04	1,78	1,91	-0,26			#N/A		#N/A	
	3510	Muesli de base	1,85		#N/A		1,00		1,42	-0,85	#N/A	
	4437	Céréales petit déjeuner	2,20		#N/A		1,30		1,75	-0,90	#N/A	
	5342	Muesli cacao	1,95		#N/A			0,00	#N/A		0,98	-1,95
	5345	Muesli	2,00		#N/A		1,48		1,74	-0,52	#N/A	
	5899	Muesli fruits secs	5,46	4,81	5,14	-0,65			#N/A		#N/A	
	5900	Céréales chocolat	5,63	3,78	4,71	-1,86			#N/A		#N/A	
	5687	Raisins secs	3,49	3,57	3,53	0,08			#N/A		#N/A	
	5688	Noisettes décortiquées	7,18		#N/A			3,79	#N/A		5,49	-3,39
	5689	Noix décortiquées	5,00	4,04	4,52	-0,96			#N/A		#N/A	
	7841	Carotte déshydratée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7842	Poireau déshydraté	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7843	Pomme de terre déshydratée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7989	Pomme de terre déshydratées	4,83	4,76	4,80	-0,07			#N/A		#N/A	
	7990	Carottes déshydratées	2,20	2,32	2,26	0,12			#N/A		#N/A	
	3511	Banane séchées	2,38	1,85	2,11	-0,54			#N/A		#N/A	
	5343	Echalotes en lanières	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5344	Carottes déshydratées	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
5939	Pomme de terre déshydratée	2,58	2,41	2,50	-0,16			#N/A		#N/A		
5940	Carottes déshydratées	4,08	3,86	3,97	-0,22			#N/A		#N/A		
5942	Macédoine de fruits confits	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00	
Moyenne catégorie 4												
Ecart-type des différences catégories 4												
5	5685	Donuts chocolat	1,60		#N/A			0,00	#N/A		0,80	-1,60
	7465	Eclair café	1,48	2,08	1,78	0,60			#N/A		#N/A	
	7466	Eclair vanille	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7467	Eclair chocolat	0,00		#N/A		1,00		0,50	1,00	#N/A	
	7839	Eclair chocolat	4,51	4,20	4,35	-0,30			#N/A		#N/A	
	3160	Farine de pain	2,62	2,18	2,40	-0,45			#N/A		#N/A	
	4238	Baguette de campagne	2,79	2,65	2,72	-0,13			#N/A		#N/A	
	4239	Pavé de campagne	4,83	4,69	4,76	-0,14			#N/A		#N/A	
	4752	Brioche bio tranchée	5,53	4,91	5,22	-0,62			#N/A		#N/A	
	4753	Pain de mie bio	6,85	6,56	6,70	-0,29			#N/A		#N/A	
	7684	Galette de riz complet	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7690	Pâte d'amande	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7840	Biscuit	2,56	3,28	2,92	0,72			#N/A		#N/A	
	7991	Préparation pour moelleux nature	2,74	2,72	2,73	-0,02			#N/A		#N/A	
	7992	Préparation pour cake au citron	2,28	2,04	2,16	-0,24			#N/A		#N/A	
	3158	Pâte à biscuit	3,45	2,75	3,10	-0,70			#N/A		#N/A	
	3159	Pâte à biscuit	2,93	2,43	2,68	-0,50			#N/A		#N/A	
	5686	Chocolat noir (70% cacao)	0,00		#N/A			1,00	#N/A		0,50	1,00
	7688	Praline	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7685	Miel	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3161	Chocolat au lait	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3162	Pâte de chocolat	1,30		#N/A			0,00	#N/A		0,65	-1,30
	3916	Miel	3,11	3,11	3,11	0,00			#N/A		#N/A	
	4435	Cacao en poudre non sucré	2,86	2,72	2,79	-0,13			#N/A		#N/A	
	4436	Poudre de cacao brune	3,26	3,32	3,29	0,07			#N/A		#N/A	
	5330	Cacao en poudre 100%	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5331	Chocolat 75% de cacao	1,00		#N/A			1,00	#N/A		1,00	0,00
	5332	Miel	2,00		#N/A			2,00	#N/A		2,00	0,00
	5901	Miel aux fleurs sauvages	4,57	3,67	4,12	-0,90			#N/A		#N/A	
	5944	Chocolat inaya noir	1,48		#N/A		1,30		1,39	-0,18	#N/A	
	5945	Chocolat noir	3,30	2,18	2,74	-1,12			#N/A		#N/A	
	5946	Chocolat au lait alunga	3,99	3,88	3,93	-0,11			#N/A		#N/A	
5947	Miel de fleurs liquide	3,15	3,11	3,13	-0,03			#N/A		#N/A		
Moyenne catégorie 5												
Ecart-type des différences catégories 5												





ETALEMENT - 54h												
Catégorie	Ech.N°	Produit	Log UFC/g		Moyenne	Différence	Méthode alternative		Moyenne <4 CFU/boite	Différence <4 CFU/boite	Moyenne valeurs corrigées	Différence valeurs corrigées
			Méthode de référence	Méthode alternative			<4 UFC/boite	<ou> limite valeurs corrigées				
1	3505	Carottes râpées	5,04	6,89	5,96	1,85			#N/A		#N/A	
	3506	Piémontaise	2,30	3,00	2,65	0,70			#N/A		#N/A	
	3507	Bacon	8,18		#N/A			8,18	#N/A		8,18	0,00
	3508	Salade Caesar	8,18		#N/A			8,18	#N/A		8,18	0,00
	4240	Saucisson sec	6,08	6,20	6,14	0,12			#N/A		#N/A	
	4300	Carottes râpées assaisonnées	1,60		#N/A			0,00	#N/A		0,80	-1,60
	4301	Bacon	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	4302	Bacon	5,87	5,91	5,89	0,04			#N/A		#N/A	
	4305	Carottes râpées non assaisonnées	5,38	5,00	5,19	-0,38			#N/A		#N/A	
	3909	Tajine de poulet abricot	2,51	1,60	2,05	-0,91			#N/A		#N/A	
	3910	Keftas de bœuf semoule raisin	3,32	2,56	2,94	-0,77			#N/A		#N/A	
	3911	Paella poulet fruit de mer citron	4,30	4,56	4,43	0,26			#N/A		#N/A	
	3912	Kebab poulet semoule raisin	5,15	5,36	5,25	0,22			#N/A		#N/A	
	3913	Keftas de bœuf semoule raisin	6,08	6,04	6,06	-0,04			#N/A		#N/A	
	5896	Bœuf bourguignon et pommes de terre	0,00		#N/A			3,00	#N/A		1,50	3,00
	6228	Sauté de veau	3,40	7,13	5,27	3,74			#N/A		#N/A	
	6229	Cassoulet	4,38	4,23	4,31	-0,15			#N/A		#N/A	
	3147	Fumet de poisson	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3149	Bouillon kub bœuf	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	4241	Purée de tomates	5,94	5,74	5,84	-0,20			#N/A		#N/A	
	4298	Fond de veau	2,11		#N/A			1,48	#N/A	-0,63	#N/A	
	5338	Fond de veau	1,48		#N/A			0,00	#N/A		0,74	-1,48
	5339	Fumet de poisson	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5348	Bouillon de légumes	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	5349	Aides culinaires (kub)	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5893	Ketchup	0,00		#N/A			1,90	#N/A		0,95	1,90
	5894	Sauce aioli à l'huile	2,32	2,15	2,23	-0,18			#N/A		#N/A	
	5895	Sauce béarnaise	2,00	2,00	2,00	0,00	2,00		2,00	0,00	#N/A	
	5898	Ketchup	0,00	1,00	0,50	1,00		1,00	#N/A		0,50	1,00
	5941	Aide culinaire: fond de veau	1,78	1,70	1,74	-0,08			#N/A		#N/A	
	6385	Ketchup	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	6386	Sauce aioli	2,48	1,90	2,19	-0,57			#N/A		#N/A	
	6387	Sauce béarnaise	5,04	4,88	4,96	-0,16			#N/A		#N/A	
Moyenne catégorie 1							0,24					
Ecart-type des différences catégories 1							1,05					
2	5309	Crème fraîche	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00	
	5310	Flan vanille	0,00		#N/A			1,00	#N/A	0,50	1,00	
	5311	Œufs au lait	1,00		#N/A			0,00	#N/A	0,50	-1,00	
	5313	Lait entier pasteurisé	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00	
	5314	Boisson lactée chocolatée pasteurisée	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00	
	7462	Crème fraîche	0,00		#N/A			0,00	#N/A	0,00	0,00	
	7463	Crème fraîche	4,18	4,26	4,22	0,08			#N/A		#N/A	
	7464	Crème fraîche	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7834	Lait entier pasteurisé	1,78	2,66	2,22	0,88			#N/A		#N/A	
	7835	Lait entier pasteurisé	1,78	2,15	1,96	0,37			#N/A		#N/A	
	7836	Lait entier pasteurisé	1,78	1,70	1,74	-0,08			#N/A		#N/A	
	7837	Lait entier pasteurisé	1,96	1,60	1,78	-0,36			#N/A		#N/A	
	7838	Chou chantilly/fraise	6,18		#N/A			6,18	#N/A		6,18	0,00
	5503	Crème dessert lactée	1,48		#N/A			1,00	#N/A	-0,48	#N/A	
	5897	Yaourt nature	3,34	4,11	3,73	0,77			#N/A		#N/A	
	5312	Fromage au lait pasteurisé de brebis	4,26	4,36	4,31	0,11			#N/A		#N/A	
	7454	Gruyère râpé	4,99	5,11	5,05	0,12			#N/A		#N/A	
	7455	Comté râpé	4,15	4,34	4,24	0,20			#N/A		#N/A	
	7456	Cheddar râpé	4,67	4,68	4,68	0,01			#N/A		#N/A	
	7457	Emmental râpé	2,91	2,94	2,93	0,04			#N/A		#N/A	
	7458	Emmental râpé	4,36	4,60	4,48	0,24			#N/A		#N/A	
	4430	Poudre de lait	0,00	0,00	0,00	0,00			#N/A		0,00	0,00
	4431	Poudre de lait écrémé	2,60	2,78	2,69	0,18			#N/A		#N/A	
4432	Poudre de lait entier	1,60		#N/A			1,48	#N/A	-0,12	#N/A		
4433	Poudre de lait demi-écrémé	1,70	1,60	1,65	-0,10			#N/A		#N/A		
4758	Poudre de lait écrémé	4,86	4,74	4,80	-0,12			#N/A		#N/A		
4759	Poudre de lait entier	3,23	2,61	2,92	-0,62			#N/A		#N/A		
5326	Poudre de lait écrémé	1,00		#N/A			1,00	#N/A		1,00	0,00	
5943	Poudre de lait écrémé	3,85	3,67	3,76	-0,18			#N/A		#N/A		
Moyenne catégorie 2							0,09					
Ecart-type des différences catégories 2							0,35					
3	4425	Poudre de jaune d'œuf	3,58	3,48	3,53	-0,10			#N/A		#N/A	
	4426	Poudre de jaune d'œuf	2,28	2,04	2,16	-0,24			#N/A		#N/A	
	4427	Poudre d'œuf entier	2,62	2,28	2,45	-0,34			#N/A		#N/A	
	4428	Poudre d'œuf entier	2,36	1,70	2,03	-0,66			#N/A		#N/A	
	4429	Poudre de blanc d'œuf	1,60		#N/A			2,08	#N/A	0,48	#N/A	
	5327	Poudre de jaune d'œuf	1,60		#N/A			0,00	#N/A		0,80	-1,60
	5328	Préparation pour flan pâtissier	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5329	Préparation pour crêpes	2,20		#N/A			1,00	#N/A	-1,20	#N/A	
	5936	Poudre de blanc d'œuf	1,90	1,95	1,93	0,05			#N/A		#N/A	
	5937	Poudre de jaune d'œuf	1,95		#N/A			0,00	#N/A		0,98	-1,95
	5938	Préparation pour crème pâtissière	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3150	Fettuccini aux œufs frais	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3151	Tagliatelles aux œufs frais	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3152	Tagliatelles fraîches	2,83	2,93	2,88	0,10			#N/A		#N/A	
	3153	Flan aux œufs	0,00		#N/A			1,30	#N/A		0,65	1,30
	3154	Crème brûlée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3155	Crème anglaise	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3914	Coûle d'œuf entier pasteurisé	3,04	2,73	2,89	-0,31			#N/A		#N/A	
	3915	Jaune d'œuf liquide pasteurisé	4,11	4,04	4,08	-0,07			#N/A		#N/A	
	4242	Crème aux œufs	5,49	5,64	5,57	0,15			#N/A		#N/A	
	4244	Tortilla espagnol	5,40	5,38	5,39	-0,02			#N/A		#N/A	
	4245	Tortilla nature	6,28	6,62	6,45	0,34			#N/A		#N/A	
	4243	Terrine de saumon fumé	0,00		#N/A			1,00	#N/A	1,00	#N/A	
4294	Coquilles Saint jacques	6,40	6,91	6,65	0,51			#N/A		#N/A		
4295	Crevettes cuites	1,00		#N/A			1,00	#N/A	0,00	#N/A		
4296	Crevettes entières	5,28	5,46	5,37	0,18			#N/A		#N/A		
4754	Terrine de saumon	3,40	3,67	3,54	0,27			#N/A		#N/A		
4757	Filets d'anchois marinés	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00	
5504	Filets anchois marinés	3,32	3,28	3,30	-0,04			#N/A		#N/A		
5505	Filets anchois marinés	3,41	3,20	3,31	-0,21			#N/A		#N/A		
Moyenne catégorie 3							-0,02					
Ecart-type des différences catégories 3							0,29					

ETALEMENT - 54h												
Catégorie	Ech.N°	Produit	Log UFC/g		Moyenne	Différence	Méthode alternative		Moyenne <4 CFU/boite	Différence <4 CFU/boite	Moyenne valeurs corrigées	Différence valeurs corrigées
			Méthode de référence	Méthode alternative			<4 UFC/boite	<ou> limite valeurs corrigées				
4	7459	Jus ananas/passion	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7460	Jus multifruits	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7461	Jus d'orange	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7686	Confiture d'orange	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7687	Confiture de fraise	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7830	Jus de pomme/pêche/poire	2,20	1,78	1,99	-0,43			#N/A		#N/A	
	7831	Jus de pomme/mangue	2,66	2,74	2,70	0,08			#N/A		#N/A	
	7832	Jus d'orange	3,83	3,88	3,86	0,05			#N/A		#N/A	
	7833	Jus ananas/passion	4,80	4,88	4,84	0,08			#N/A		#N/A	
	7981	Jus pomme/pêche/poire	4,00	4,18	4,09	0,18			#N/A		#N/A	
	7982	Jus ananas/passion	5,11	5,11	5,11	0,00			#N/A		#N/A	
	7983	Jus d'orange	4,20		#N/A				#N/A		#N/A	
	7984	Jus pomme/mangue	3,00	2,95	2,98	-0,05			#N/A		#N/A	
	3509	Salade de fruits	8,18		#N/A			8,18	#N/A		8,18	0,00
	4236	Confiture d'orange	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	4237	Sirop de grenadine	4,49		#N/A			0,00	#N/A		2,25	-4,49
	4299	Salade de fruit	7,08	7,52	7,30	0,44			#N/A		#N/A	
	7689	Céréales au chocolat	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7691	Muesli au chocolat	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7985	Pétales de blé soufflés au chocolat	1,85	1,60	1,72	-0,24			#N/A		#N/A	
	7986	Pétales de maïs sucrés	2,40	2,28	2,34	-0,12			#N/A		#N/A	
	7987	Céréales au blé complet et chocolat	2,81	2,81	2,81	0,00			#N/A		#N/A	
	7988	Billes de maïs soufflées au miel	3,81	3,91	3,86	0,10			#N/A		#N/A	
	3156	Céréales	1,95		#N/A			1,48	1,72	-0,47	#N/A	
	3157	Muesli fruits secs	2,04		#N/A			1,00	1,52	-1,04	#N/A	
	3510	Muesli de base	1,85		#N/A			0,00	#N/A		0,92	-1,85
	4437	Céréales petit déjeuner	2,20	2,11	2,16	-0,09			#N/A		#N/A	
	5342	Muesli cacao	1,95		#N/A			0,00	#N/A		0,98	-1,95
	5345	Muesli	2,00	2,26	2,13	0,26			#N/A		#N/A	
	5899	Muesli fruits secs	5,46	3,95	4,71	-1,51			#N/A		#N/A	
	5900	Céréales chocolat	5,63	3,71	4,67	-1,93			#N/A		#N/A	
	5687	Raisins secs	3,49	3,08	3,29	-0,41			#N/A		#N/A	
	5688	Noisettes décortiquées	7,18		#N/A			0,00	#N/A		3,59	-7,18
	5689	Noix décortiquées	5,00	3,54	4,27	-1,46			#N/A		#N/A	
	7841	Carotte déshydratée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7842	Poireau déshydraté	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7843	Pomme de terre déshydratée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7989	Pomme de terre déshydratées	4,83		#N/A				#N/A		#N/A	
	7990	Carottes déshydratées	2,20	2,23	2,22	0,03			#N/A		#N/A	
	3511	Banane séchées	2,38		#N/A			1,48	1,93	-0,90	#N/A	
	5343	Echalotes en lanières	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5344	Carottes déshydratées	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
5939	Pomme de terre déshydratée	2,58	2,18	2,38	-0,40			#N/A		#N/A		
5940	Carottes déshydratées	4,08	4,00	4,04	-0,08			#N/A		#N/A		
5942	Macédoine de fruits confits	1,00		#N/A			1,00	1,00	0,00	#N/A		
Moyenne catégorie 4												
Ecart-type des différences catégories 4												
5	5685	Donuts chocolat	1,60		#N/A			0,00	#N/A		0,80	-1,60
	7465	Eclair café	1,48		#N/A			0,00	#N/A		0,74	-1,48
	7466	Eclair vanille	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7467	Eclair chocolat	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7839	Eclair chocolat	4,51	5,04	4,77	0,54			#N/A		#N/A	
	3160	Farine de pain	2,62	1,60	2,11	-1,02			#N/A		#N/A	
	4238	Baguette de campagne	2,79	2,49	2,64	-0,29			#N/A		#N/A	
	4239	Pavé de campagne	4,83	4,49	4,66	-0,33			#N/A		#N/A	
	4752	Brioche bio tranchée	5,53	5,36	5,45	-0,17			#N/A		#N/A	
	4753	Pain de mie bio	6,85	6,82	6,83	-0,03			#N/A		#N/A	
	7684	Galette de riz complet	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7690	Pâte d'amande	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7840	Biscuit	2,56	2,56	2,56	0,00			#N/A		#N/A	
	7991	Préparation pour moelleux nature	2,74	2,20	2,47	-0,54			#N/A		#N/A	
	7992	Préparation pour cake au citron	2,28	2,00	2,14	-0,28			#N/A		#N/A	
	3158	Pâte à biscuit	3,45	2,57	3,01	-0,88			#N/A		#N/A	
	3159	Pâte à biscuit	2,93	2,58	2,76	-0,35			#N/A		#N/A	
	5686	Chocolat noir (70% cacao)	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7688	Praline	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7685	Miel	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3161	Chocolat au lait	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3162	Pâte de chocolat	1,30		#N/A			0,00	#N/A		0,65	-1,30
	3916	Miel	3,11	3,15	3,13	0,03			#N/A		#N/A	
	4435	Cacao en poudre non sucré	2,86	2,66	2,76	-0,19			#N/A		#N/A	
	4436	Poudre de cacao brune	3,26		#N/A			1,00	#N/A		2,13	-2,26
	5330	Cacao en poudre 100%	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5331	Chocolat 75% de cacao	1,00		#N/A			1,00	#N/A		1,00	0,00
	5332	Miel	2,00		#N/A			2,00	#N/A		2,00	0,00
	5901	Miel aux fleurs sauvages	4,57		#N/A			1,00	2,78	-3,57	#N/A	
	5944	Chocolat inaya noir	1,48		#N/A			1,70	1,59	0,22	#N/A	
	5945	Chocolat noir	3,30	3,04	3,17	-0,26			#N/A		#N/A	
5946	Chocolat au lait alunga	3,99	3,79	3,89	-0,19			#N/A		#N/A		
5947	Miel de fleurs liquide	3,15	3,11	3,13	-0,03			#N/A		#N/A		
Moyenne catégorie 5												
Ecart-type des différences catégories 5												



ETALEMENT - 54h

Catégorie	Ech.N°	Produit	Log UFC/g		Moyenne	Différence	Méthode alternative		Moyenne <4 CFU/boite	Différence <4 CFU/boite	Moyenne valeurs corrigées	Différence valeurs corrigées
			Méthode de référence	Méthode alternative			<4 UFC/boite	<ou> limite valeurs corrigées				
6	4434	Matière première alimentation animale-Farine	3,77	3,82	3,80	0,05			#N/A		#N/A	
	3148	Soja	0,00		#N/A		1,00		0,50	1,00	#N/A	
	4438	Matière première alimentation animale	1,48		#N/A			0,00	#N/A		0,74	-1,48
	4439	Colza	4,43	3,54	3,99	-0,89			#N/A		#N/A	
	4440	Blé	2,77	3,18	2,97	0,41			#N/A		#N/A	
	4441	Fourrage ensilage	2,30		#N/A			1,00	#N/A		1,65	-1,30
	5340	Matières premières alimentation animale (blé)	2,60		#N/A		1,00		1,80	-1,60	#N/A	
	5341	Mais	2,51		#N/A		1,48		1,99	-1,03	#N/A	
	5933	Matière première alimentation animale	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5934	Matière première alimentation animale	2,69	2,48	2,58	-0,21			#N/A		#N/A	
	5935	Matière première alimentation animale	3,79	3,74	3,76	-0,04			#N/A		#N/A	
	3512	Aliments pour poules	3,49	2,90	3,20	-0,59			#N/A		#N/A	
	3513	Aliments pour poules	3,87	3,46	3,67	-0,41			#N/A		#N/A	
	3514	Aliments pour poules pondeuses	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5333	Croquettes pour chat	1,30		#N/A		1,30		1,30	0,00	#N/A	
	5346	Aliments pour dinde	3,60		#N/A			2,00	#N/A		2,80	-1,60
	5347	Aliments pour poule	4,30	3,74	4,02	-0,56			#N/A		#N/A	
	5929	Croquettes pour chien	1,30		#N/A		1,48		1,39	0,18	#N/A	
	5930	Croquettes pour chien	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	5931	Croquettes pour chat	1,78	1,60	1,69	-0,18			#N/A		#N/A	
	5932	Croquettes pour chat	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	6219	Croquettes pour chien	4,89	5,08	4,98	0,19			#N/A		#N/A	
	6220	Croquettes pour chien	4,40	4,36	4,38	-0,04			#N/A		#N/A	
	6221	Croquettes pour chien	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	6389	Croquettes pour chat	4,72	4,72	4,72	-0,01			#N/A		#N/A	
	6390	Croquettes pour chien	3,38	2,82	3,10	-0,56			#N/A		#N/A	
	3515	Saucisson pour chien	1,00		#N/A		1,48		1,24	0,48	#N/A	
	3516	Saucisson pour chien	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3517	Saucisson pour chien	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3518	Terrine pour chat au lapin	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3519	Terrine pour chat au saumon	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	3520	Terrine pour chien à l'agneau	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	4246	Terrine de saumon pour chat	4,86	4,86	4,86	0,00			#N/A		#N/A	
	4306	Saucisson pour chien	6,18		#N/A			6,18	#N/A		6,18	0,00
	4755	Terrine pour chien (agneau légumes)	3,00		#N/A			5,18	#N/A		4,09	2,18
	4756	Terrine pour chat au lapin	1,00		#N/A		4,80		2,90	3,80	#N/A	
	4760	Saucisson pour chien	5,52	5,46	5,49	-0,06			#N/A		#N/A	
	5506	Terrine pour chat à la volaille	1,00		#N/A			1,00	#N/A		1,00	0,00
	5507	Terrine pour chien à la volaille	2,60	2,85	2,72	0,24			#N/A		#N/A	
	5508	Saucisson pour chien	2,00		#N/A			2,00	#N/A		2,00	0,00
	6224	Terrine au bœuf pour chien	2,00		#N/A			7,00	#N/A		4,50	5,00
	6225	Terrine à la volaille pour chat	2,60	3,11	2,86	0,51			#N/A		#N/A	
	6226	Saucisson pour chien	5,36	7,30	6,33	1,94			#N/A		#N/A	
	6227	Saucisson pour chien	2,26	2,28	2,27	0,02			#N/A		#N/A	
Moyenne catégorie 6												
Ecart-type des différences catégories 6												
Moyenne toutes catégories							Dall					
Ecart-type des différences toutes catégories							SDall					

β=95%

n all  
T(0,05;70)=

109  
1,982173483  
1,251561217

Upper limit Lower limit Linear

Average (minimal value) 0,00 1,21 -1,29 -0,04  
Average (maximale value) 10,00 1,21 -1,29 -0,04

ETALEMENT - 72h												
Catégorie	Ech.N°	Produit	Log UFC/g		Moyenne	Différence	Méthode alternative		Moyenne <4 CFU/boite	Différence <4 CFU/boite	Moyenne valeurs corrigées	Différence valeurs corrigées
			Méthode de référence	Méthode alternative			<4 UFC/boite	<ou> limite valeurs corrigées				
1	3505	Carottes râpées	5,04	6,90	5,97	1,86			#N/A		#N/A	
	3506	Piémontaise	2,30	3,08	2,69	0,78			#N/A		#N/A	
	3507	Bacon	8,18		#N/A			8,18	#N/A		8,18	0,00
	3508	Salade Caesar	8,18		#N/A			8,18	#N/A		8,18	0,00
	4240	Saucisson sec	6,08	6,30	6,19	0,22			#N/A		#N/A	
	4300	Carottes râpées assaisonnées	1,60		#N/A			0,00	#N/A		0,80	-1,60
	4301	Bacon	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	4302	Bacon	5,87	5,87	5,87	0,00			#N/A		#N/A	
	4305	Carottes râpées non assaisonnées	5,38	5,40	5,39	0,02			#N/A		#N/A	
	3909	Tajine de poulet abricot	2,51	2,20	2,35	-0,30			#N/A		#N/A	
	3910	Keftas de bœuf semoule raisin	3,32	3,11	3,22	-0,21			#N/A		#N/A	
	3911	Paella poulet fruit de mer citron	4,30	4,56	4,43	0,26			#N/A		#N/A	
	3912	Kebab poulet semoule raisin	5,15	5,36	5,25	0,22			#N/A		#N/A	
	3913	Keftas de bœuf semoule raisin	6,08	6,04	6,06	-0,04			#N/A		#N/A	
	5896	Bœuf bourguignon et pommes de terre	0,00		#N/A			3,04	#N/A		1,52	3,04
	6228	Sauté de veau	3,40		#N/A			8,18	#N/A		5,79	4,78
	6229	Cassoulet	4,38	4,23	4,31	-0,15			#N/A		#N/A	
	3147	Fumet de poisson	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3149	Bouillon kub bœuf	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	4241	Purée de tomates	5,94	5,74	5,84	-0,20			#N/A		#N/A	
	4298	Fond de veau	2,11	1,70	1,91	-0,41			#N/A		#N/A	
	5338	Fond de veau	1,48		#N/A			0,00	#N/A		0,74	-1,48
	5339	Fumet de poisson	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5348	Bouillon de légumes	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	5349	Aides culinaires (kub)	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5893	Ketchup	0,00		#N/A			1,85	#N/A		0,92	1,85
	5894	Sauce aioli à l'huile	2,32	2,18	2,25	-0,15			#N/A		#N/A	
	5895	Sauce béarnaise	2,00		#N/A		2,00		2,00	0,00	#N/A	
	5898	Ketchup	0,00		#N/A			1,00	#N/A		0,50	1,00
	5941	Aide culinaire: fond de veau	1,78	1,70	1,74	-0,08			#N/A		#N/A	
	6385	Ketchup	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	6386	Sauce aioli	2,48	2,38	2,43	-0,10			#N/A		#N/A	
	6387	Sauce béarnaise	5,04	4,90	4,97	-0,14			#N/A		#N/A	
Moyenne catégorie 1								0,09				
Ecart-type des différences catégories 1								0,53				
2	5309	Crème fraîche	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5310	Flan vanille	0,00		#N/A			1,00	#N/A		0,50	1,00
	5311	Oufs au lait	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	5313	Lait entier pasteurisé	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5314	Boisson lactée chocolatée pasteurisée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7462	Crème fraîche	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7463	Crème fraîche	4,18	4,26	4,22	0,08			#N/A		#N/A	
	7464	Crème fraîche	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7834	Lait entier pasteurisé	1,78	2,66	2,22	0,88			#N/A		#N/A	
	7835	Lait entier pasteurisé	1,78	2,15	1,96	0,37			#N/A		#N/A	
	7836	Lait entier pasteurisé	1,78	1,70	1,74	-0,08			#N/A		#N/A	
	7837	Lait entier pasteurisé	1,96	1,60	1,78	-0,36			#N/A		#N/A	
	7838	Chou chantilly/fraise	6,18		#N/A			6,18	#N/A		6,18	0,00
	5503	Crème dessert lactée	1,48		#N/A		2,20		1,84	0,72	#N/A	
	5897	Yaourt nature	3,34	4,11	3,73	0,77			#N/A		#N/A	
	5312	Fromage au lait pasteurisé de brebis	4,26	4,36	4,31	0,11			#N/A		#N/A	
	7454	Gruyère râpé	4,99	5,11	5,05	0,12			#N/A		#N/A	
	7455	Comté râpé	4,15	4,34	4,24	0,20			#N/A		#N/A	
	7456	Cheddar râpé	4,67	4,69	4,68	0,02			#N/A		#N/A	
	7457	Emmental râpé	2,91	2,99	2,95	0,08			#N/A		#N/A	
	7458	Emmental râpé	4,36	4,65	4,51	0,29			#N/A		#N/A	
	4430	Poudre de lait	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	4431	Poudre de lait écrémé	2,60	2,78	2,69	0,18			#N/A		#N/A	
4432	Poudre de lait entier	1,60	1,70	1,65	0,10			#N/A		#N/A		
4433	Poudre de lait demi-écrémé	1,70	1,70	1,70	0,00			#N/A		#N/A		
4758	Poudre de lait écrémé	4,86	4,86	4,86	0,00			#N/A		#N/A		
4759	Poudre de lait entier	3,23	2,93	3,08	-0,30			#N/A		#N/A		
5326	Poudre de lait écrémé	1,00		#N/A			1,00	#N/A		1,00	0,00	
5943	Poudre de lait écrémé	3,85	3,70	3,78	-0,15			#N/A		#N/A		
Moyenne catégorie 2								0,13				
Ecart-type des différences catégories 2								0,31				
3	4425	Poudre de jaune d'œuf	3,58	3,56	3,57	-0,02			#N/A		#N/A	
	4426	Poudre de jaune d'œuf	2,28	2,26	2,27	-0,02			#N/A		#N/A	
	4427	Poudre d'œuf entier	2,62	2,41	2,52	-0,21			#N/A		#N/A	
	4428	Poudre d'œuf entier	2,36	2,41	2,39	0,05			#N/A		#N/A	
	4429	Poudre de blanc d'œuf	1,60		#N/A		2,20		1,90	0,60	#N/A	
	5327	Poudre de jaune d'œuf	1,60		#N/A		1,00		1,30	-0,60	#N/A	
	5328	Préparation pour flan pâtissier	0,00		#N/A			1,00	#N/A		0,50	1,00
	5329	Préparation pour crêpes	2,20	2,23	2,22	0,03			#N/A		#N/A	
	5936	Poudre de blanc d'œuf	1,90	1,95	1,93	0,05			#N/A		#N/A	
	5937	Poudre de jaune d'œuf	1,95	1,85	1,90	-0,11			#N/A		#N/A	
	5938	Préparation pour crème pâtissière	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3150	Fettuccini aux œufs frais	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3151	Tagliatelles aux œufs frais	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3152	Tagliatelles fraîches	2,83	3,00	2,92	0,17			#N/A		#N/A	
	3153	Flan aux œufs	0,00		#N/A			1,30	#N/A		0,65	1,30
	3154	Crème brûlée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3155	Crème anglaise	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3914	Coule d'œuf entier pasteurisé	3,04	2,74	2,89	-0,30			#N/A		#N/A	
	3915	Jaune d'œuf liquide pasteurisé	4,11	4,08	4,10	-0,03			#N/A		#N/A	
	4242	Crème aux œufs	5,49	5,72	5,60	0,22			#N/A		#N/A	
	4244	Tortilla espagnol	5,40	5,40	5,40	0,00			#N/A		#N/A	
	4245	Tortilla nature	6,28	6,62	6,45	0,34			#N/A		#N/A	
	4243	Terrine de saumon fumé	0,00		#N/A			1,00	#N/A		0,50	1,00
4294	Coquilles Saint jacques	6,40	6,91	6,66	0,52			#N/A		#N/A		
4295	Crevettes cuites	1,00		#N/A		1,30		1,15	0,30	#N/A		
4296	Crevettes entières	5,28	5,49	5,39	0,21			#N/A		#N/A		
4754	Terrine de saumon	3,40	3,80	3,60	0,40			#N/A		#N/A		
4757	Filets d'anchois marinés	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00	
5504	Filets anchois marinés	3,32	3,28	3,30	-0,04			#N/A		#N/A		
5505	Filets anchois marinés	3,41	3,49	3,45	0,08			#N/A		#N/A		
Moyenne catégorie 3								0,07				
Ecart-type des différences catégories 3								0,21				



ETALEMENT - 72h												
Catégorie	Ech.N°	Produit	Log UFC/g		Moyenne	Différence	Méthode alternative		Moyenne <4 CFU/boite	Différence <4 CFU/boite	Moyenne valeurs corrigées	Différence valeurs corrigées
			Méthode de référence	Méthode alternative			<4 UFC/boite	<ou> limite valeurs corrigées				
4	7459	Jus ananas/passion	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7460	Jus multifruits	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7461	Jus d'orange	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7686	Confiture d'orange	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7687	Confiture de fraise	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7830	Jus de pomme/pêche/poire	2,20	1,78	1,99	-0,43			#N/A		#N/A	
	7831	Jus de pomme/mangue	2,66	2,74	2,70	0,08			#N/A		#N/A	
	7832	Jus d'orange	3,83	3,88	3,86	0,05			#N/A		#N/A	
	7833	Jus ananas/passion	4,80	4,88	4,84	0,08			#N/A		#N/A	
	7981	Jus pomme/pêche/poire	4,00	4,18	4,09	0,18			#N/A		#N/A	
	7982	Jus ananas/passion	5,11	5,11	5,11	0,00			#N/A		#N/A	
	7983	Jus d'orange	4,20	4,04	4,12	-0,16			#N/A		#N/A	
	7984	Jus pomme/mangue	3,00	3,04	3,02	0,04			#N/A		#N/A	
	3509	Salade de fruits	8,18		#N/A			8,18	#N/A		8,18	0,00
	4236	Confiture d'orange	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	4237	Sirop de grenadine	4,49	4,15	4,32	-0,35			#N/A		#N/A	
	4299	Salade de fruit	7,08	7,52	7,30	0,44			#N/A		#N/A	
	7689	Céréales au chocolat	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7691	Muesli au chocolat	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7985	Pétales de blé soufflés au chocolat	1,85	2,00	1,92	0,15			#N/A		#N/A	
	7986	Pétales de maïs sucrés	2,40	2,36	2,38	-0,04			#N/A		#N/A	
	7987	Céréales au blé complet et chocolat	2,81	2,88	2,84	0,07			#N/A		#N/A	
	7988	Billes de maïs soufflées au miel	3,81	3,94	3,88	0,13			#N/A		#N/A	
	3156	Céréales	1,95	1,90	1,93	-0,05			#N/A		#N/A	
	3157	Muesli fruits secs	2,04	1,60	1,82	-0,44			#N/A		#N/A	
	3510	Muesli de base	1,85		#N/A			0,00	#N/A		0,92	-1,85
	4437	Céréales petit déjeuner	2,20	2,18	2,19	-0,03			#N/A		#N/A	
	5342	Muesli cacao	1,95		#N/A			0,00	#N/A		0,98	-1,95
	5345	Muesli	2,00	2,34	2,17	0,34			#N/A		#N/A	
	5899	Muesli fruits secs	5,46	4,53	5,00	-0,93			#N/A		#N/A	
	5900	Céréales chocolat	5,63	3,97	4,80	-1,66			#N/A		#N/A	
	5687	Raisins secs	3,49	3,11	3,30	-0,38			#N/A		#N/A	
	5688	Noisettes décortiquées	7,18		#N/A			2,20	#N/A		4,69	-4,98
	5689	Noix décortiquées	5,00	3,60	4,30	-1,40			#N/A		#N/A	
	7841	Carotte déshydratée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7842	Poireau déshydraté	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7843	Pomme de terre déshydratée	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7989	Pomme de terre déshydratées	4,83	4,90	4,87	0,07			#N/A		#N/A	
	7990	Carottes déshydratées	2,20	2,28	2,24	0,07			#N/A		#N/A	
	3511	Banane séchées	2,38		#N/A		1,48		1,93	-0,90	#N/A	
	5343	Echalotes en lanières	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5344	Carottes déshydratées	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
5939	Pomme de terre déshydratée	2,58	2,18	2,38	-0,40			#N/A		#N/A		
5940	Carottes déshydratées	4,08	4,00	4,04	-0,08			#N/A		#N/A		
5942	Macédoine de fruits confits	1,00		#N/A		1,00		1,00	0,00	#N/A		
Moyenne catégorie 4								-0,18				
Ecart-type des différences catégories 4								0,49				
5	5685	Donuts chocolat	1,60		#N/A			0,00	#N/A		0,80	-1,60
	7465	Eclair café	1,48		#N/A		2,11		1,80	0,63	#N/A	
	7466	Eclair vanille	0,00		#N/A			1,30	#N/A		0,65	1,30
	7467	Eclair chocolat	0,00		#N/A			1,48	#N/A		0,74	1,48
	7839	Eclair chocolat	4,51	5,04	4,77	0,54			#N/A		#N/A	
	3160	Farine de pain	2,62	2,34	2,48	-0,28			#N/A		#N/A	
	4238	Baguette de campagne	2,79	2,67	2,73	-0,11			#N/A		#N/A	
	4239	Pavé de campagne	4,83	4,74	4,78	-0,09			#N/A		#N/A	
	4752	Brioche bio tranchée	5,53	5,38	5,46	-0,15			#N/A		#N/A	
	4753	Pain de mie bio	6,85	6,87	6,86	0,02			#N/A		#N/A	
	7684	Galette de riz complet	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7690	Pâte d'amande	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7840	Biscuit	2,56	2,56	2,56	0,00			#N/A		#N/A	
	7991	Préparation pour moelleux nature	2,74	2,69	2,72	-0,05			#N/A		#N/A	
	7992	Préparation pour cake au citron	2,28	2,15	2,21	-0,13			#N/A		#N/A	
	3158	Pâte à biscuit	3,45	2,96	3,21	-0,48			#N/A		#N/A	
	3159	Pâte à biscuit	2,93	2,73	2,83	-0,20			#N/A		#N/A	
	5686	Chocolat noir (70% cacao)	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7688	Praline	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	7685	Miel	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3161	Chocolat au lait	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3162	Pâte de chocolat	1,30		#N/A			0,00	#N/A		0,65	-1,30
	3916	Miel	3,11	3,18	3,15	0,06			#N/A		#N/A	
	4435	Cacao en poudre non sucré	2,86	2,89	2,87	0,03			#N/A		#N/A	
	4436	Poudre de cacao brune	3,26	3,40	3,33	0,14			#N/A		#N/A	
	5330	Cacao en poudre 100%	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5331	Chocolat 75% de cacao	1,00		#N/A			1,00	#N/A		1,00	0,00
	5332	Miel	2,00		#N/A			2,00	#N/A		2,00	0,00
	5901	Miel aux fleurs sauvages	4,57		#N/A		1,30		2,93	-3,27	#N/A	
	5944	Chocolat inaya noir	1,48		#N/A		1,70		1,59	0,22	#N/A	
5945	Chocolat noir	3,30	3,11	3,21	-0,19			#N/A		#N/A		
5946	Chocolat au lait alunga	3,99	3,91	3,95	-0,08			#N/A		#N/A		
5947	Miel de fleurs liquide	3,15	3,18	3,16	0,03			#N/A		#N/A		
Moyenne catégorie 5								-0,06				
Ecart-type des différences catégories 5								0,21				

ETALEMENT - 72h												
Catégorie	Ech.N°	Produit	Log UFC/g		Moyenne	Différence	Méthode alternative		Moyenne <4 CFU/boite	Différence <4 CFU/boite	Moyenne valeurs corrigées	Différence valeurs corrigées
			Méthode de référence	Méthode alternative			<4 UFC/boite	<ou> limite valeurs corrigées				
6	4434	Matière première alimentation animale-Farine	3,77	3,86	3,81	0,09			#N/A		#N/A	
	3148	Soja	0,00		#N/A			1,30	#N/A		0,65	1,30
	4438	Matière première alimentation animale	1,48		#N/A		1,30		1,39	-0,18	#N/A	
	4439	Colza	4,43	4,20	4,32	-0,23			#N/A		#N/A	
	4440	Blé	2,77	3,48	3,12	0,71			#N/A		#N/A	
	4441	Fourrage ensilage	2,30		#N/A			1,00	#N/A		1,65	-1,30
	5340	Matières premières alimentation animale (blé)	2,60	2,30	2,45	-0,30			#N/A		#N/A	
	5341	Mais	2,51	2,04	2,27	-0,46			#N/A		#N/A	
	5933	Matière première alimentation animale	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5934	Matière première alimentation animale	2,69	2,58	2,63	-0,11			#N/A		#N/A	
	5935	Matière première alimentation animale	3,79	3,78	3,78	-0,01			#N/A		#N/A	
	3512	Aliments pour poules	3,49	2,92	3,21	-0,57			#N/A		#N/A	
	3513	Aliments pour poules	3,87	3,46	3,67	-0,41			#N/A		#N/A	
	3514	Aliments pour poules pondeuses	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	5333	Croquettes pour chat	1,30		#N/A		1,30		1,30	0,00	#N/A	
	5346	Aliments pour dinde	3,60		#N/A			2,00	#N/A		2,80	-1,60
	5347	Aliments pour poule	4,30	4,40	4,35	0,10			#N/A		#N/A	
	5929	Croquettes pour chien	1,30		#N/A		1,70		1,50	0,40	#N/A	
	5930	Croquettes pour chien	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	5931	Croquettes pour chat	1,78	1,60	1,69	-0,18			#N/A		#N/A	
	5932	Croquettes pour chat	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	6219	Croquettes pour chien	4,89	5,11	5,00	0,23			#N/A		#N/A	
	6220	Croquettes pour chien	4,40	4,40	4,40	0,00			#N/A		#N/A	
	6221	Croquettes pour chien	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	6389	Croquettes pour chat	4,72	4,72	4,72	-0,01			#N/A		#N/A	
	6390	Croquettes pour chien	3,38	3,23	3,31	-0,15			#N/A		#N/A	
	3515	Saucisson pour chien	1,00		#N/A		1,48		1,24	0,48	#N/A	
	3516	Saucisson pour chien	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3517	Saucisson pour chien	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3518	Terrine pour chat au lapin	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	3519	Terrine pour chat au saumon	1,00		#N/A			0,00	#N/A		0,50	-1,00
	3520	Terrine pour chien à l'agneau	0,00		#N/A			0,00	#N/A		0,00	0,00
	4246	Terrine de saumon pour chat	4,86	4,91	4,88	0,05			#N/A		#N/A	
	4306	Saucisson pour chien	6,18		#N/A			6,18	#N/A		6,18	0,00
	4755	Terrine pour chien (agneau légumes)	3,00		#N/A			5,18	#N/A		4,09	2,18
	4756	Terrine pour chat au lapin	1,00		#N/A		4,84		2,92	3,84	#N/A	
	4760	Saucisson pour chien	5,52	5,54	5,53	0,03			#N/A		#N/A	
	5506	Terrine pour chat à la volaille	1,00		#N/A			1,00	#N/A		1,00	0,00
	5507	Terrine pour chien à la volaille	2,60	2,90	2,75	0,30			#N/A		#N/A	
	5508	Saucisson pour chien	2,00		#N/A			2,00	#N/A		2,00	0,00
	6224	Terrine au bœuf pour chien	2,00		#N/A			7,65	#N/A		4,83	5,65
	6225	Terrine à la volaille pour chat	2,60	3,18	2,89	0,58			#N/A		#N/A	
	6226	Saucisson pour chien	5,36	7,30	6,33	1,94			#N/A		#N/A	
	6227	Saucisson pour chien	2,26	2,38	2,32	0,12			#N/A		#N/A	
Moyenne catégorie 6								0,08				
Ecart-type des différences catégories 6								0,53				
Moyenne toutes catégories					Dall		0,01					
Ecart-type des différences toutes catégories					SDall		0,42					

$\beta=95\%$     n all    117  
 $T(0,05;70)=$     1,980626002  
0,840370516    Upper limit    Lower limit    Linear  
Average (minimal value)    0,00    0,85    -0,83    0,01  
Average (maximale value)    10,00    0,85    -0,83    0,01

## Annexe 6 - Profil d'exactitude : résultats bruts

Matrice	Souche	Taux	N°	Méthode alternative : SYMPHONY AGAR																								
				Méthode de référence : ISO 21527-1*					Méthode par étalement										Méthode par inclusion									
									54h					72h					54h					72h				
				Dilution	UFC/boite	UFC/g	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g				
Piémontaise Lot 1 Flore aérobie mésophile : 580 CFU/g Aw : 0,9997	<i>Candida pseudotropicalis</i> Y2	1	5046	10	23	273	270	2,43	10	30	300	2,48	10	32	330	2,52	10	24	230	2,36	10	25	260	2,41				
				100	7				100	3			100	4			100	1			100	3						
			5047	10	44	427	430	2,63	10	34	330	2,52	10	37	370	2,57	10	22	220	2,34	10	22	220	2,34				
				100	3				100	2			100	4			100	2			100	2						
			5048	10	38	364	360	2,56	10	37	410	2,61	10	37	410	2,61	10	15	150	2,18	10	15	150	2,18				
				100	2				100	8			100	8			100	1			100	1						
		5049	10	31	327	330	2,52	10	34	360	2,56	10	37	390	2,59	10	24	230	2,36	10	28	260	2,41					
			100	5				100	6			100	6			100	1			100	1							
		5050	10	27	291	290	2,46	10	33	330	2,52	10	36	360	2,56	10	17	160	2,20	10	17	160	2,20					
			100	5				100	3			100	3			100	0			100	0							
		2	5051	100	110	10909	11000	4,04	100	105	10000	4,00	100	108	11000	4,04	100	57	5500	3,74	100	57	5500	3,74				
				1000	10				1000	8			1000	8			1000	3			1000	3						
			5052	100	88	9091	9100	3,96	100	100	9700	3,99	100	101	9900	4,00	100	57	6000	3,78	100	59	6200	3,79				
				1000	12				1000	7			1000	8			1000	9			1000	9						
			5053	100	100	10273	10000	4,00	100	81	7800	3,89	100	82	7900	3,90	100	71	7300	3,86	100	71	7300	3,86				
				1000	13				1000	5			1000	5			1000	9			1000	9						
		5054	100	110	11091	11000	4,04	100	92	9700	3,99	100	99	10000	4,00	100	74	7500	3,88	100	75	7500	3,88					
			1000	12				1000	15			1000	16			1000	8			1000	8							
		5055	100	132	13273	13000	4,11	100	90	9100	3,96	100	93	9400	3,97	100	77	7300	3,86	100	79	7500	3,88					
			1000	14				1000	10			1000	10			1000	3			1000	3							
		3	5056	1000	92	89091	89000	4,95	1000	109	110000	5,04	1000	109	110000	5,04	1000	51	51000	4,71	1000	53	53000	4,72				
				10000	6				10000	9			10000	9			10000	5			10000	5						
			5057	1000	104	101818	100000	5,00	1000	80	84000	4,92	1000	80	84000	4,92	1000	54	54000	4,73	1000	54	55000	4,74				
				10000	8				10000	12			10000	12			10000	5			10000	6						
5058	1000		94	88182	88000	4,94	1000	83	80000	4,90	1000	83	80000	4,90	1000	52	55000	4,74	1000	52	55000	4,74						
	10000		3				10000	5			10000	5			10000	9			10000	9								
5059	1000	89	93636	94000	4,97	1000	91	92000	4,96	1000	92	94000	4,97	1000	62	62000	4,79	1000	62	62000	4,79							
	10000	14				10000	10			10000	11			10000	6			10000	6									
5060	1000	100	105455	110000	5,04	1000	84	82000	4,91	1000	85	83000	4,92	1000	53	50000	4,70	1000	53	50000	4,70							
	10000	16				10000	6			10000	6			10000	2			10000	2									

Matrice	Souche	Taux	N°	Méthode de référence : ISO 21527-1*				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR																
								Méthode par étalement								Méthode par inclusion								
				54h				72h				54h				72h								
Dilution	UFC/boite	UFC/g	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g				
Piémontaise Lot 2 Flore aérobie mésophile : 1500 CFU/g Aw : 0,9997	Candida pseudotropicalis Y2	1	5061	10	21	227	230	2,36	10	38	390	2,59	10	39	410	2,61	10	27	270	2,43	10	27	270	2,43
				100	4				100	5			100	6			100	3			100	3		
			5062	10	27	291	290	2,46	10	42	460	2,66	10	43	460	2,66	10	22	230	2,36	10	24	250	2,40
				100	5				100	8			100	8			100	3			100	3		
			5063	10	33	345	350	2,54	10	35	360	2,56	10	37	380	2,58	10	31	310	2,49	10	33	330	2,52
				100	5				100	4			100	5			100	3			100	3		
		5064	10	32	336	340	2,53	10	39	380	2,58	10	40	390	2,59	10	34	340	2,53	10	35	350	2,54	
			100	5				100	3			100	3			100	3			100	3			
		5065	10	37	364	360	2,56	10	34	410	2,61	10	36	430	2,63	10	29	290	2,46	10	29	300	2,48	
			100	3				100	11			100	11			100	3			100	4			
		2	5066	100	71	7091	7100	3,85	100	88	8200	3,91	100	89	8300	3,92	100	58	5900	3,77	100	58	5900	3,77
				1000	7				1000	2			1000	2			1000	7			1000	7		
			5067	100	122	11364	11000	4,04	100	105	10000	4,00	100	106	10000	4,00	100	45	4900	3,69	100	46	5100	3,71
				1000	3				1000	7			1000	8			1000	9			1000	10		
			5068	100	97	9636	9600	3,98	100	57	5700	3,76	100	62	6300	3,80	100	55	5500	3,74	100	55	5500	3,74
				1000	9				1000	6			1000	7			1000	6			1000	6		
			5069	100	86	9000	9000	3,95	100	80	8300	3,92	100	80	8400	3,92	100	86	8500	3,93	100	86	8500	3,93
				1000	13				1000	11			1000	12			1000	7			1000	7		
			5070	100	124	12545	13000	4,11	100	80	8700	3,94	100	82	8900	3,95	100	77	7800	3,89	100	77	7800	3,89
				1000	14				1000	16			1000	16			1000	9			1000	9		
		3	5071	1000	93	87273	87000	4,94	1000	97	93000	4,97	1000	98	95000	4,98	1000	37	40000	4,60	1000	39	42000	4,62
				10000	3				10000	5			10000	6			10000	7			10000	7		
			5072	1000	98	89091	89000	4,95	1000	109	100000	5,00	1000	109	100000	5,00	1000	46	46000	4,66	1000	48	48000	4,68
				10000	0				10000	1			10000	1			10000	5			10000	5		
5073	1000		108	106364	110000	5,04	1000	119	120000	5,08	1000	119	120000	5,08	1000	45	45000	4,65	1000	45	45000	4,65		
	10000		9				10000	9			10000	10			10000	4			10000	4				
5074	1000	99	95455	95000	4,98	1000	71	68000	4,83	1000	75	72000	4,86	1000	52	53000	4,72	1000	52	53000	4,72			
	10000	6				10000	4			10000	4			10000	6			10000	6					
5075	1000	82	79091	79000	4,90	1000	85	87000	4,94	1000	85	87000	4,94	1000	47	52000	4,72	1000	47	52000	4,72			
	10000	5				10000	11			10000	11			10000	10			10000	10					

Matrice	Souche	Taux	N°	Méthode de référence : ISO 21527-1*				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR																
								Méthode par étalement								Méthode par inclusion								
				54h				72h				54h				72h								
				Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	
Fromage blanc Lot 1 Flore aérobic mésophile : 110 CFU/g Aw : 0,9976	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Ad999	1	5208	10	36	370	2,57	10	29	320	2,51	10	30	330	2,52	10	19	200	2,30	10	22	230	2,36	
				100	5			100	6			100	6			100	3			100	3			
			5209	10	45	430	2,63	10	44	460	2,66	10	46	470	2,67	10	21	230	2,36	10	22	240	2,38	
				100	2			100	6			100	6			100	4			100	4			
			5210	10	45	430	2,63	10	40	400	2,60	10	41	410	2,61	10	33	350	2,54	10	34	350	2,54	
				100	2			100	4			100	4			100	5			100	5			
			5211	10	41	390	2,59	10	28	300	2,48	10	30	320	2,51	10	39	370	2,57	10	40	380	2,58	
				100	2			100	5			100	5			100	2			100	2			
			5212	10	45	440	2,64	10	33	450	2,65	10	33	450	2,65	10	23	240	2,38	10	25	260	2,41	
				100	3			100	16			100	16			100	3			100	4			
			2	5213	100	106	11000	4,04	1000	20	20000	4,30	1000	20	20000	4,30	100	68	6600	3,82	100	68	6700	3,83
					1000	11			10000	2			10000	2			1000	5			1000	6		
		5214		100	134	14000	4,15	1000	12	11000	4,04	1000	12	11000	4,04	100	91	9100	3,96	100	91	9100	3,96	
				1000	16			10000	0			10000	0			1000	9			1000	9			
		5215		100	111	11000	4,04	100	138	13000	4,11	100	140	13000	4,11	100	86	8500	3,93	100	140	14000	4,15	
				1000	10			1000	7			1000	7			1000	7			1000	10			
		5216		100	87	9500	3,98	1000	19	18000	4,26	1000	29	27000	4,43	1000	12	12000	4,08	1000	12	12000	4,08	
				1000	17			10000	1			10000	1			10000	1			10000	1			
		5217		100	100	11000	4,04	100	85	8500	3,93	100	87	8700	3,94	1000	10	10000	4,00	1000	12	12000	4,08	
				1000	18			1000	9			1000	9			10000	1			10000	1			
		3		5218	1000	69	73000	4,86	10000	12	120000	5,08	10000	12	120000	5,08	10000	13	140000	5,15	10000	13	140000	5,15
					10000	11			100000	1			100000	1			100000	2			100000	2		
			5219	1000	94	94000	4,97	1000	70	68000	4,83	1000	70	68000	4,83	1000	68	70000	4,85	1000	68	70000	4,85	
				10000	9			10000	5			10000	5			10000	9			10000	9			
5220	1000		61	62000	4,79	10000	10	100000	5,00	10000	10	100000	5,00	10000	11	120000	5,08	10000	12	130000	5,11			
	10000		7			100000	1			100000	1			100000	2			100000	2					
5221	1000		110	110000	5,04	10000	17	180000	5,26	10000	17	180000	5,26	10000	12	150000	5,18	10000	12	150000	5,18			
	10000		10			100000	3			100000	3			100000	4			100000	5					
5222	1000	79	83000	4,92	10000	11	100000	5,00	10000	11	100000	5,00	10000	13	140000	5,15	10000	13	140000	5,15				
	10000	12			100000	0			100000	0			100000	2			100000	2						



Matrice	Souche	Taux	N°	Méthode de référence : ISO 21527-1*				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR															
								Méthode par étalement								Méthode par inclusion							
				54h				72h				54h				72h							
				Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g
Fromage blanc Lot 2 Flore aérobie mésophile : 150 CFU/g Aw : 0,9997	Saccharomyces cerevisiae Ad999	1	5223	10	28	290	2,46	10	41	410	2,61	10	43	430	2,63	10	27	310	2,49	10	30	340	2,53
				100	4			100	4			100	4			100	7			100	7		
			5224	10	42	410	2,61	10	46	440	2,64	10	46	440	2,64	10	45	450	2,65	10	46	460	2,66
				100	3			100	2			100	2			100	4			100	4		
			5225	10	32	350	2,54	10	38	410	2,61	10	38	410	2,61	10	37	360	2,56	10	39	370	2,57
				100	6			100	7			100	7			100	2			100	2		
		5226	10	35	360	2,56	10	44	460	2,66	10	44	460	2,66	10	45	450	2,65	10	45	460	2,66	
			100	4			100	6			100	6			100	4			100	5			
		5227	10	37	360	2,56	10	35	360	2,56	10	35	360	2,56	10	39	360	2,56	10	40	370	2,57	
			100	3			100	4			100	4			100	0			100	1			
		2	5228	1000	17	16000	4,20	1000	11	10000	4,00	1000	11	10000	4,00	1000	14	14000	4,15	1000	14	14000	4,15
				10000	1			10000	0			10000	0			10000	1			10000	1		
			5229	1000	23	22000	4,34	1000	10	10000	4,00	1000	10	10000	4,00	100	71	7200	3,86	100	71	7200	3,86
				10000	1			10000	1			10000	1			1000	8			1000	8		
			5230	100	133	14000	4,15	1000	12	13000	4,11	1000	12	13000	4,11	100	66	6700	3,83	100	66	6700	3,83
				1000	19			10000	2			10000	2			1000	8			1000	8		
		5231	100	130	14000	4,15	1000	31	28000	4,45	1000	31	28000	4,45	1000	19	18000	4,26	1000	19	18000	4,26	
			1000	29			10000	0			10000	0			10000	1			10000	1			
		5232	100	124	12000	4,08	1000	21	21000	4,32	1000	21	21000	4,32	1000	17	16000	4,20	1000	18	17000	4,23	
			1000	3			10000	2			10000	2			10000	1			10000	1			
		3	5233	1000	105	95000	4,98	10000	14	140000	5,15	10000	14	140000	5,15	10000	10	100000	5,00	10000	10	100000	5,00
				10000	0			100000	1			100000	1			100000	1			100000	1		
			5234	1000	110	120000	5,08	10000	17	160000	5,20	10000	11	110000	5,04	1000	71	75000	4,88	1000	72	75000	4,88
				10000	21			100000	1			100000	1			10000	11			10000	11		
5235	1000		101	110000	5,04	10000	8	80000	4,90	10000	8	80000	4,90	10000	12	120000	5,08	10000	12	120000	5,08		
	10000		18			100000	1			100000	1			100000	1			100000	1				
5236	1000	112	120000	5,08	10000	13	130000	5,11	10000	13	130000	5,11	1000	59	63000	4,80	1000	59	63000	4,80			
	10000	18			100000	1			100000	1			10000	10			10000	10					
5237	1000	91	93000	4,97	10000	14	140000	5,15	10000	14	140000	5,15	10000	11	140000	5,15	10000	11	150000	5,18			
	10000	11			100000	1			100000	1			100000	4			100000	5					

Matrice	Souche	Taux	N°	Méthode de référence : ISO 21527-1*				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR																
								Méthode par étalement								Méthode par inclusion								
				54h		72h		54h		72h		54h		72h		54h		72h						
Dilution	UFC/boîte	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boîte	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boîte	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boîte	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boîte	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boîte	UFC/g	log UFC/g	
Coule d'oeuf Lot 1 Flore aérobique mésophile : <10 CFU/ml Aw : 0,9997	<i>Penicillium rubens</i> Ad2861	1	5296	10	21	190	2,28	10	26	250	2,40	10	26	250	2,40	10	11	120	2,08	10	14	160	2,20	
				100	0			100	1			100	1			100	2			100	3			
			5297	10	13	130	2,11	10	13	130	2,11	10	18	170	2,23	10	11	100	2,00	10	14	130	2,11	
				100	1			100	1			100	1			100	0			100	0			
			5298	10	17	160	2,20	10	13	140	2,15	10	13	140	2,15	10	11	110	2,04	10	16	160	2,20	
				100	1			100	2			100	2			100	1			100	1			
			5299	10	15	160	2,20	10	30	300	2,48	10	30	300	2,48	10	22	230	2,36	10	22	230	2,36	
				100	3			100	3			100	3			100	3			100	3			
			5300	10	24	250	2,40	10	21	210	2,32	10	21	210	2,32	10	8	80	1,90	10	10	100	2,00	
				100	3			100	2			100	2			100	1		Ne	100	1			
			2	5301	100	29	3400	3,53	100	53	5400	3,73	100	53	5400	3,73	100	31	3000	3,48	100	31	3000	3,48
					1000	8			1000	6			1000	6			1000	2			1000	2		
		5302		100	29	2900	3,46	100	50	5500	3,74	100	50	5500	3,74	100	45	4400	3,64	100	45	4500	3,65	
				1000	3			1000	10			1000	10			1000	3			1000	4			
		5303		100	48	4900	3,69	100	44	4100	3,61	100	44	4600	3,66	100	58	6000	3,78	100	63	6500	3,81	
				1000	6			1000	1			1000	7			1000	8			1000	8			
		5304		100	61	6100	3,79	100	45	4600	3,66	100	45	4600	3,66	100	53	5400	3,73	100	53	5400	3,73	
				1000	6			1000	6			1000	6			1000	6			1000	6			
		5305		100	48	4500	3,65	100	54	6500	3,81	100	54	6500	3,81	100	47	4500	3,65	100	47	4500	3,65	
				1000	2			1000	18			1000	18			1000	3			1000	3			
		3		5306	1000	15	14000	4,15	1000	24	24000	4,38	1000	24	24000	4,38	1000	50	46000	4,66	1000	50	47000	4,67
					10000	0			10000	2			10000	2			10000	1			10000	2		
			5307	1000	52	55000	4,74	1000	44	44000	4,64	1000	53	52000	4,72	1000	44	42000	4,62	1000	44	42000	4,62	
				10000	8			10000	4			10000	4			10000	2			10000	2			
			5308	1000	53	50000	4,70	1000	77	80000	4,90	1000	77	80000	4,90	1000	55	52000	4,72	1000	55	52000	4,72	
				10000	2			10000	11			10000	11			10000	2			10000	2			
			5309	1000	47	45000	4,65	1000	43	42000	4,62	1000	43	42000	4,62	1000	32	33000	4,52	1000	32	33000	4,52	
				10000	3			10000	3			10000	3			10000	4			10000	4			
5310	1000		70	71000	4,85	1000	39	40000	4,60	1000	39	40000	4,60	1000	44	43000	4,63	1000	44	43000	4,63			
	10000		8			10000	5			10000	5			10000	3			10000	3					

Matrice	Souche	Taux	N°	Méthode de référence : ISO 21527-1*				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR															
								Méthode par étalement								Méthode par inclusion							
				54h				72h				54h				72h							
Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/boite	UFC/g	log UFC/g				
Coule d'oeuf Lot 2 Flore aérobie mésophile : <10 CFU/ml Aw : 0,9997	<i>Penicillium rubens</i> Ad2861	1	5311	10	22	210	2,32	10	16	150	2,18	10	16	150	2,18	10	8	80	1,90	10	8	80	1,90
				100	1			100	0			100	0			100	2		Ne	100	2		Ne
			5312	10	14	160	2,20	10	14	160	2,20	10	17	190	2,28	10	13	130	2,11	10	13	130	2,11
				100	3			100	4			100	4			100	1			100	1		
			5313	10	16	160	2,20	10	13	130	2,11	10	13	170	2,23	10	14	150	2,18	10	14	150	2,18
				100	1			100	1			100	6			100	2			100	2		
		5314	10	12	110	2,04	10	17	160	2,20	10	17	160	2,20	10	12	130	2,11	10	14	150	2,18	
			100	0			100	0			100	0			100	2			100	2			
		5315	10	22	230	2,36	10	19	180	2,26	10	19	180	2,26	10	8	80	1,90	10	8	80	1,90	
			100	3			100	1			100	1			100	2		Ne	100	2		Ne	
		2	5316	100	48	4500	3,65	100	20	2600	3,41	100	20	2700	3,43	100	41	4100	3,61	100	41	4100	3,61
				1000	2			1000	9			1000	10			1000	4			1000	4		
			5317	100	65	6300	3,80	100	63	6500	3,81	100	63	6500	3,81	100	44	4900	3,69	100	44	4900	3,69
				1000	4			1000	8			1000	9			1000	10			1000	10		
			5318	100	92	8900	3,95	100	62	6400	3,81	100	62	6400	3,81	100	55	5100	3,71	100	55	5100	3,71
				1000	6			1000	8			1000	8			1000	1			1000	1		
		5319	100	80	8100	3,91	100	67	7500	3,88	100	67	7500	3,88	100	53	5000	3,70	100	53	5000	3,70	
			1000	9			1000	15			1000	15			1000	2			1000	2			
		5320	100	87	8300	3,92	100	61	6100	3,79	100	61	6100	3,79	100	45	4500	3,65	100	45	4500	3,65	
			1000	4			1000	6			1000	6			1000	4			1000	4			
		3	5321	1000	52	55000	4,74	1000	49	46000	4,66	1000	50	47000	4,67	1000	36	36000	4,56	1000	39	39000	4,59
				10000	8			10000	2			10000	2			10000	4			10000	4		
			5322	1000	59	59000	4,77	1000	60	64000	4,81	1000	60	64000	4,81	1000	47	45000	4,65	1000	47	45000	4,65
				10000	6			10000	10			10000	10			10000	2			10000	2		
5323	1000		54	52000	4,72	1000	51	48000	4,68	1000	51	48000	4,68	1000	46	47000	4,67	1000	49	50000	4,70		
	10000		3			10000	2			10000	2			10000	6			10000	6				
5324	1000	48	45000	4,65	1000	44	41000	4,61	1000	44	41000	4,61	1000	38	38000	4,58	1000	38	38000	4,58			
	10000	2			10000	1			10000	1			10000	4			10000	4					
5325	1000	61	58000	4,76	1000	67	68000	4,83	1000	67	68000	4,83	1000	59	57000	4,76	1000	62	61000	4,79			
	10000	3			10000	8			10000	8			10000	4			10000	5					

Matrice	Souche	Taux	N°	Méthode de référence : ISO 21527-1♦				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR																				
								Méthode par étalement								Méthode par inclusion												
				54h				72h				54h				72h												
				Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g					
Jus de pomme Lot 1 Flores aérobies mésophile : <1 CFU/g Aw : 0,9862	<i>Pichia anomala</i> Ad1037	1	5387	10	12	110	2,04	10	10	91	1,96	10	12	110	2,04	10	12	110	2,04	10	12	110	2,04					
				100	0			100	0			100	0			100	0			100	0			100	0			
			5388	10	14	130	2,11	10	14	150	2,18	10	14	150	2,18	10	9	90	1,95	10	9	90	1,95	10	9	90	1,95	
				100	0			100	0			100	2			100	0			100	0			100	0			
			5389	10	14	130	2,11	10	9	90	1,95	10	10	110	2,04	10	7	70	1,85	10	7	70	1,85	10	7	70	1,85	
				100	0			100	2			100	2			100	1			100	1			100	1			
			5390	10	13	120	2,08	10	20	190	2,28	10	20	190	2,28	10	6	60	1,78	10	6	60	1,78	10	6	60	1,78	
				100	0			100	1			100	1			100	0			100	0			100	0			
			5391	10	17	160	2,20	10	15	160	2,20	10	18	200	2,30	10	7	70	1,85	10	8	80	1,90	10	8	80	1,90	
				100	0			100	3			100	4			100	1			100	1			100	1			
			2	5392	100	13	1200	3,08	100	37	4000	3,60	100	39	4200	3,62	100	36	3600	3,56	100	36	3600	3,56	100	36	3600	3,56
					1000	0			1000	7			1000	7			1000	4			1000	4			1000	4		
		5393		100	19	1900	3,28	100	44	4800	3,68	100	44	4800	3,68	100	34	3300	3,52	100	34	3400	3,53	100	34	3400	3,53	
				1000	2			1000	9			1000	9			1000	2			1000	3			1000	3			
		5394		100	22	2300	3,36	100	43	4500	3,65	100	44	4500	3,65	100	33	3500	3,54	100	33	3500	3,54	100	33	3500	3,54	
				1000	3			1000	6			1000	6			1000	5			1000	5			1000	5			
		5395		100	50	4600	3,66	100	33	3500	3,54	100	33	3500	3,54	100	31	3100	3,49	100	35	3500	3,54	100	35	3500	3,54	
				1000	1			1000	5			1000	5			1000	3			1000	3			1000	3			
		5396		100	19	2200	3,34	100	41	4400	3,64	100	41	4400	3,64	100	33	3200	3,51	100	34	3400	3,53	100	34	3400	3,53	
				1000	5			1000	7			1000	7			1000	2			1000	3			1000	3			
		3		5397	1000	12	12000	4,08	1000	41	41000	4,61	1000	44	44000	4,64	1000	21	22000	4,34	1000	26	26000	4,41	1000	26	26000	4,41
					10000	1			10000	4			10000	4			10000	3			10000	3			10000	3		
			5398	1000	16	15000	4,18	1000	25	29000	4,46	1000	26	30000	4,48	1000	17	17000	4,23	1000	20	22000	4,34	1000	20	22000	4,34	
				10000	1			10000	7			10000	7			10000	2			10000	4			10000	4			
			5399	1000	12	11000	4,04	1000	20	18000	4,26	1000	20	18000	4,26	1000	22	22000	4,34	1000	22	22000	4,34	1000	22	22000	4,34	
				10000	0			10000	0			10000	0			10000	2			10000	2			10000	2			
			5400	1000	14	13000	4,11	1000	25	27000	4,43	1000	26	28000	4,45	1000	28	27000	4,43	1000	29	28000	4,45	1000	29	28000	4,45	
				10000	0			10000	5			10000	5			10000	2			10000	2			10000	2			
5401	1000		33	32000	4,51	1000	32	33000	4,52	1000	35	35000	4,54	1000	27	30000	4,48	1000	29	33000	4,52	1000	29	33000	4,52			
	10000		2			10000	4			10000	4			10000	6			10000	7			10000	7					

Matrice	Souche	Taux	N°	Méthode de référence : ISO 21527-1*				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR															
								Méthode par étalement								Méthode par inclusion							
				54h				72h				54h				72h							
				Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g
Jus de pomme Lot 2 Flore aérobic mésophile : <1 CFU/g Aw : 0,9890	<i>Pichia anomala</i> Ad1037	1	5402	10	12	110	2,04	10	8	80	1,90	10	9	90	1,95	10	16	160	2,20	10	16	160	2,20
				100	0			100	1			100	3			100	1			100	1		
			5403	10	14	130	2,11	10	6	60	1,78	10	6	60	1,78	10	7	70	1,85	10	8	80	1,90
				100	0			100	0			100	1			100	0			100	0		
			5404	10	8	80	1,90	10	11	100	2,00	10	11	100	2,00	10	8	80	1,90	10	9	90	1,95
				100	0			100	0			100	0			100	0			100	1		
		5405	10	5	50	1,70	10	11	130	2,11	10	11	130	2,11	10	11	100	2,00	10	12	110	2,04	
			100	0			100	3			100	3			100	0							
		5406	10	12	120	2,08	10	9	90	1,95	10	9	90	1,95	10	10	100	2,00	10	10	100	2,00	
			100	1			100	1			100	1			100	1							
		2	5407	100	10	1100	3,04	100	47	4600	3,66	100	47	4600	3,66	100	28	2700	3,43	100	35	3500	3,54
				1000	2			1000	4			1000	4			1000	2			1000	3		
			5408	100	14	1500	3,18	100	57	6100	3,79	100	57	6100	3,79	100	40	3900	3,59	100	42	4200	3,62
				1000	3			1000	10			1000	3			1000	4						
			5409	100	11	1500	3,18	100	54	5600	3,75	100	56	5900	3,77	100	32	3200	3,51	100	34	3500	3,54
				1000	5			1000	8			1000	9			1000	3			1000	5		
		5410	100	34	3400	3,53	100	58	5900	3,77	100	59	6000	3,78	100	47	4500	3,65	100	47	4500	3,65	
			1000	3			1000	7			1000	7			1000	2			1000	2			
		5411	100	22	2100	3,32	100	44	4600	3,66	100	45	4700	3,67	100	38	3800	3,58	100	41	4200	3,62	
			1000	1			1000	7			1000	7			1000	4			1000	5			
		3	5412	1000	9	9000	3,95	1000	36	35000	4,54	1000	37	36000	4,56	1000	21	20000	4,30	1000	24	23000	4,36
				10000	2			10000	3			10000	3			10000	1			10000	1		
			5413	1000	22	23000	4,36	1000	38	35000	4,54	1000	39	35000	4,54	1000	21	21000	4,32	1000	23	23000	4,36
				10000	3			10000	0			10000	0			10000	2			10000	2		
5414	1000		22	21000	4,32	1000	42	45000	4,65	1000	45	48000	4,68	1000	33	30000	4,48	1000	33	30000	4,48		
	10000		1			10000	8			10000	8			10000	0			10000	0				
5415	1000	30	27000	4,43	1000	41	40000	4,60	1000	41	40000	4,60	1000	22	22000	4,34	1000	26	25000	4,40			
	10000	0			10000	3			10000	3			10000	2			10000	2					
5416	1000	25	25000	4,40	1000	26	25000	4,40	1000	26	25000	4,40	1000	19	18000	4,26	1000	19	18000	4,26			
	10000	3			10000	1			10000	1			10000	1			10000	1					



Matrice	Souche	Taux	N°	Méthode de référence : ISO 21527-1♦				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR																
								Méthode par étalement								Méthode par inclusion								
				54h				72h				54h				72h								
				Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	
Cake Lot 1 Flora aérobie mésophile : 10 CFU/g Aw : 0,7376	Aspergillus candidus Ad1744	1	5428	10	18	190	2,28	10	16	200	2,30	10	22	260	2,41	10	15	160	2,20	10	15	160	2,20	
				100	3			100	6			100	3			100	3							
			5429	10	35	360	2,56	10	10	100	2,00	10	19	190	2,28	10	27	250	2,40	10	27	250	2,40	
				100	4			100	1			100	0			100	0							
			5430	10	19	180	2,26	10	14	170	2,23	10	15	190	2,28	10	18	190	2,28	10	19	200	2,30	
				100	1			100	5			100	3			100	3							
		5431	10	30	330	2,52	10	21	260	2,41	10	28	330	2,52	10	27	340	2,53	10	27	340	2,53		
			100	6			100	7			100	8			100	10								
		5432	10	23	260	2,41	10	10	100	2,00	10	20	200	2,30	10	16	150	2,18	10	16	150	2,18		
			100	5			100	1			100	2			100	0			100	0				
		2	5433	100	55	5900	3,77	100	63	6100	3,79	100	67	6500	3,81	100	59	6500	3,81	100	60	6700	3,83	
				1000	10			1000	4			1000	5			1000	13			1000	14			
			5434	100	70	7200	3,86	100	55	5800	3,76	100	57	6000	3,78	100	55	5400	3,73	100	56	5500	3,74	
				1000	9			1000	9			1000	9			1000	4			1000	4			
			5435	100	61	6600	3,82	100	62	6300	3,80	100	62	6300	3,80	100	55	5400	3,73	100	57	5600	3,75	
				1000	12			1000	7			1000	7			1000	4			1000	5			
			5436	100	76	7800	3,89	100	46	4500	3,65	100	46	4500	3,65	100	68	7100	3,85	100	72	7500	3,88	
				1000	10			1000	4			1000	4			1000	10			1000	10			
			5437	100	77	7700	3,89	100	63	6100	3,79	100	66	6400	3,81	100	40	4000	3,60	100	40	4100	3,61	
				1000	8			1000	4			1000	4			1000	4			1000	5			
			3	5438	1000	51	56000	4,75	1000	82	79000	4,90	1000	86	85000	4,93	1000	76	75000	4,88	1000	82	81000	4,91
					10000	11			10000	5			10000	7			10000	7			10000	7		
		5439		1000	40	44000	4,64	1000	69	69000	4,84	1000	69	69000	4,84	1000	59	56000	4,75	1000	61	58000	4,76	
				10000	8			10000	7			10000	7			10000	3			10000	3			
5440	1000	66		66000	4,82	1000	49	47000	4,67	1000	49	47000	4,67	1000	54	53000	4,72	1000	59	57000	4,76			
	10000	7				10000	3			10000	3			10000	4			10000	4					
5441	1000	63		65000	4,81	1000	73	69000	4,84	1000	73	72000	4,86	1000	48	51000	4,71	1000	45	48000	4,68			
	10000	8				10000	3			10000	6			10000	8									
5442	1000	62		58000	4,76	1000	69	67000	4,83	1000	69	67000	4,83	1000	33	34000	4,53	1000	38	39000	4,59			
	10000	2				10000	5			10000	5			10000	4			10000	5					

Matrice	Souche	Taux	N°	Méthode de référence : ISO 21527-1*				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR																
								Méthode par étalement								Méthode par inclusion								
				54h				72h				54h				72h								
				Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	
Cake Lot 2 Flora aérobie mésophile : 10 CFU/g Aw : 0,7386	Aspergillus candidus Ad1744	1	5443	10	24	240	2,38	10	33	310	2,49	10	37	350	2,54	10	20	240	2,38	10	21	250	2,40	
				100	2			100	1			100	1			100	6			100	6			100
			5444	10	25	240	2,38	10	21	220	2,34	10	27	270	2,43	10	26	250	2,40	10	29	270	2,43	
				100	1			100	3			100	3			100	1			100	1			100
			5445	10	19	220	2,34	10	15	150	2,18	10	21	200	2,30	10	25	240	2,38	10	26	250	2,40	
				100	5			100	1			100	1			100	1			100	1			100
		5446	10	36	370	2,57	10	11	110	2,04	10	22	220	2,34	10	70	660	2,82	10	70	660	2,82		
			100	5			100	1			100	2			100	3			100	3			100	3
		5447	10	28	260	2,41	10	17	160	2,20	10	27	260	2,41	10	19	210	2,32	10	19	210	2,32		
			100	0			100	1			100	1			100	4			100	4			100	4
		2	5448	100	69	7100	3,85	100	66	6400	3,81	100	68	6500	3,81	100	79	8200	3,91	100	82	8500	3,93	
				1000	9			1000	4			1000	4			1000	11			1000	11			1000
			5449	100	98	9500	3,98	100	68	7600	3,88	100	69	7700	3,89	100	27	3100	3,49	100	29	3300	3,52	
				1000	7			1000	16			1000	16			1000	7			1000	7			1000
			5450	100	95	9400	3,97	100	66	6300	3,80	100	69	6500	3,81	100	61	6100	3,79	100	65	6500	3,81	
				1000	8			1000	3			1000	3			1000	6			1000	6			1000
			5451	100	71	7500	3,88	100	67	6800	3,83	100	69	7000	3,85	100	54	5500	3,74	100	56	5600	3,75	
				1000	11			1000	8			1000	8			1000	6			1000	6			1000
			5452	100	81	8400	3,92	100	77	7500	3,88	100	84	8400	3,92	100	78	7700	3,89	100	78	7700	3,89	
				1000	11			1000	5			1000	8			1000	7			1000	7			1000
			3	5453	1000	74	75000	4,88	1000	78	71000	4,85	1000	78	71000	4,85	1000	77	75000	4,88	1000	79	76000	4,88
					10000	8			10000	0			10000	0			10000	5			10000	5		
		5454		1000	63	65000	4,81	1000	58	65000	4,81	1000	58	65000	4,81	1000	48	51000	4,71	1000	49	53000	4,72	
				10000	9			10000	14			10000	14			10000	8			10000	9			10000
		5455		1000	99	96000	4,98	1000	75	74000	4,87	1000	78	76000	4,88	1000	75	75000	4,88	1000	77	77000	4,89	
				10000	7			10000	6			10000	6			10000	8			10000	8			10000
		5456		1000	92	91000	4,96	1000	66	65000	4,81	1000	72	72000	4,86	1000	59	59000	4,77	1000	62	62000	4,79	
				10000	8			10000	5			10000	7			10000	6			10000	6			10000
5457	1000	54		56000	4,75	1000	65	66000	4,82	1000	66	68000	4,83	1000	69	69000	4,84	1000	69	69000	4,84			
	10000	8				10000	8			10000	9			10000	7			10000	7			10000	7	

Matrice	Souche	Taux	N°	Méthode de référence : ISO 21527-1♦				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR															
								Méthode par étalement								Méthode par inclusion							
				54h				72h				54h				72h							
				Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g
Croquettes Lot 1 Flore aérobie mésophile : 200 CFU/g Aw : 0,554	Fusarium sp Ad1160	1	5863	10	48	470	2,67	10	39	370	2,57	10	42	440	2,64	10	39	390	2,59	10	43	460	2,66
				100	4			100	2			100	6			100	4			100	8		
			5864	10	38	400	2,60	10	42	410	2,61	10	46	460	2,66	10	30	280	2,45	10	32	300	2,48
				100	6			100	3			100	4			100	1			100	1		
			5865	10	35	370	2,57	10	36	360	2,56	10	37	360	2,56	10	35	360	2,56	10	35	390	2,59
				100	6			100	3			100	3			100	4			100	8		
		5866	10	42	410	2,61	10	51	490	2,69	10	54	520	2,72	10	44	430	2,63	10	48	460	2,66	
			100	3			100	3			100	3			100	3			100	3			
		5867	10	50	530	2,72	10	53	520	2,72	10	54	550	2,74	10	32	340	2,53	10	39	420	2,62	
			100	8			100	4			100	6			100	5			100	7			
		2	5868	1000	21	21000	4,32	100	85	8500	3,93	100	85	8500	3,93	100	62	6200	3,79	100	64	6500	3,81
				10000	2			10000	9			10000	9			10000	6			10000	7		
			5869	100	48	5500	3,74	100	89	8600	3,93	100	90	8800	3,94	100	78	7600	3,88	100	85	8500	3,93
				1000	12			1000	6			1000	7			1000	6			1000	8		
			5870	100	52	6000	3,78	100	117	11000	4,04	100	119	11000	4,04	100	81	8300	3,92	100	84	8600	3,93
				1000	14			1000	6			1000	6			1000	10			1000	11		
		5871	100	46	5800	3,76	100	72	7500	3,88	100	75	7800	3,89	100	57	5600	3,75	100	62	6100	3,79	
			1000	18			1000	11			1000	11			1000	5			1000	5			
		5872	100	54	6300	3,80	100	109	11000	4,04	100	109	11000	4,04	100	54	5300	3,72	100	58	5700	3,76	
			1000	15			1000	13			1000	13			1000	4			1000	5			
		3	5873	1000	33	40000	4,60	1000	101	97000	4,99	1000	116	110000	5,04	1000	77	74000	4,87	1000	82	78000	4,89
				10000	11			10000	6			10000	6			10000	4			10000	4		
			5874	1000	42	49000	4,69	1000	76	76000	4,88	1000	76	76000	4,88	1000	70	70000	4,85	1000	73	74000	4,87
				10000	12			10000	8			10000	8			10000	7			10000	8		
5875	1000		45	48000	4,68	1000	96	97000	4,99	1000	98	100000	5,00	1000	71	70000	4,85	1000	75	76000	4,88		
	10000		8			10000	11			10000	12			10000	6			10000	9				
5876	1000	58	61000	4,79	1000	77	77000	4,89	1000	79	79000	4,90	1000	52	55000	4,74	1000	56	59000	4,77			
	10000	9			10000	8			10000	8			10000	8			10000	9					
5877	1000	40	42000	4,62	1000	94	93000	4,97	1000	94	93000	4,97	1000	52	53000	4,72	1000	52	55000	4,74			
	10000	6			10000	8			10000	8			10000	6			10000	8					

Matrice	Souche	Taux	N°	Méthode de référence : ISO 21527-1*				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR															
								Méthode par étalement								Méthode par inclusion							
				54h				72h				54h				72h							
				Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g	Dilution	UFC/ boite	UFC/g	log UFC/g
Croquettes Lot 2 Flore aérobic mésophile : 300 CFU/g Aw : 0,554	Fusarium sp Ad1160	1	5878	10	55	570	2,76	10	38	360	2,56	10	39	360	2,56	10	30	280	2,45	10	35	330	2,52
				100	8			100	1			100	1			100	1			100	1		
			5879	10	38	360	2,56	10	32	330	2,52	10	36	360	2,56	10	32	310	2,49	10	34	330	2,52
				100	1			100	4			100	4			100	2			100	2		
			5880	10	40	420	2,62	10	48	460	2,66	10	53	510	2,71	10	37	360	2,56	10	37	370	2,57
				100	6			100	2			100	3			100	2			100	4		
		5881	10	55	530	2,72	10	35	360	2,56	10	44	450	2,65	10	40	400	2,60	10	44	450	2,65	
			100	3			100	4			100	5			100	4			100	5			
		5882	10	40	390	2,59	10	40	360	2,56	10	44	400	2,60	10	35	370	2,57	10	42	440	2,64	
			100	3			100	0			100	0			100	6			100	6			
		2	5883	100	47	5300	3,72	100	62	6500	3,81	100	62	6500	3,81	100	49	4800	3,68	100	53	5200	3,72
				1000	11			1000	9			1000	9			1000	4			1000	4		
			5884	100	47	5500	3,74	100	105	11000	4,04	100	105	11000	4,04	100	55	5700	3,76	100	62	6600	3,82
				1000	13			1000	11			1000	11			1000	8			1000	11		
			5885	100	36	4500	3,65	100	107	11000	4,04	100	107	11000	4,04	100	55	5400	3,73	100	58	5600	3,75
				1000	13			1000	10			1000	10			1000	4			1000	4		
		5886	100	42	4500	3,65	100	77	8000	3,90	100	79	8300	3,92	100	65	6900	3,84	100	69	7300	3,86	
			1000	8			1000	11			1000	12			1000	11			1000	11			
		5887	100	42	5200	3,72	100	83	8000	3,90	100	84	8100	3,91	100	63	6000	3,78	100	66	6300	3,80	
			1000	15			1000	5			1000	5			1000	3			1000	3			
		3	5888	1000	38	43000	4,63	1000	78	82000	4,91	1000	87	90000	4,95	1000	61	59000	4,77	1000	68	67000	4,83
				10000	9			10000	12			10000	12			10000	4			10000	6		
			5889	1000	36	45000	4,65	1000	83	79000	4,90	1000	86	84000	4,92	1000	49	49000	4,69	1000	51	54000	4,73
				10000	13			10000	4			10000	6			10000	5			10000	8		
5890	1000		43	50000	4,70	1000	54	55000	4,74	1000	58	58000	4,76	1000	62	68000	4,83	1000	66	73000	4,86		
	10000		12			10000	6			10000	6			10000	13			10000	14				
5891	1000	40	45000	4,65	1000	98	99000	5,00	1000	100	95000	4,98	1000	59	59000	4,77	1000	63	63000	4,80			
	10000	10			10000	11			10000	4			10000	6			10000	6					
5892	1000	36	48000	4,68	1000	67	72000	4,86	1000	61	68000	4,83	1000	57	64000	4,81	1000	57	65000	4,81			
	10000	17			10000	12			10000	14			10000	13			10000	15					



## Annexe 7 - Profil d'exactitude: synthèse des résultats

## INCLUSION - 54 h

(Food) Category 1			RTE, RTRH									
(Food) Type 1			Produit prêt à consommer									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5046-5050	Piémontaise	1	270	430	360	330	290	230	220	150	230	160
5061-5065	Piémontaise	1	230	290	350	340	360	270	230	310	340	290
5051-5055	Piémontaise	2	11000	9100	10000	11000	13000	5500	6000	7300	7500	7300
5066-50710	Piémontaise	2	7100	11000	9600	9000	13000	5900	4900	5500	8500	7800
5056-5060	Piémontaise	3	89000	100000	88000	94000	110000	51000	54000	55000	62000	50000
5071-5075	Piémontaise	3	87000	89000	110000	95000	79000	40000	46000	45000	53000	52000

(Food) Category 2			Produits laitiers									
(Food) Type 2			Lait, crèmes, desserts									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5208-5212	Fromage blanc	1	370	430	430	390	440	200	230	350	370	240
5223-5227	Fromage blanc	1	290	410	350	360	360	310	450	360	450	360
5213-5217	Fromage blanc	2	11000	14000	11000	9500	11000	6600	9100	8500	12000	10000
5228-5232	Fromage blanc	2	16000	22000	14000	14000	12000	14000	7200	6700	18000	16000
5218-5222	Fromage blanc	3	73000	94000	62000	110000	83000	140000	70000	120000	150000	140000
5233-5237	Fromage blanc	3	95000	120000	110000	120000	93000	100000	75000	120000	63000	140000

(Food) Category 3			Ovoproduits et produits de la mer									
(Food) Type 3			Coule d'œuf									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5296-5300	Coule d'œuf	1	190	130	160	160	250	120	100	110	230	80
5311-5315	Coule d'œuf	1	210	160	160	110	230	80	130	150	130	80
5301-5305	Coule d'œuf	2	3400	2900	4900	6100	4500	3000	4400	6000	5400	4500
5316-5320	Coule d'œuf	2	4500	6300	8900	8100	8300	4100	4900	5100	5000	4500
5306-5310	Coule d'œuf	3	14000	55000	50000	45000	71000	46000	42000	52000	33000	43000
5321-5325	Coule d'œuf	3	55000	59000	52000	45000	58000	36000	45000	47000	38000	57000

(Food) Category 4			Fruits et végétaux									
(Food) Type 4			Produit à base de fruits									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5387-5391	Jus de pomme	1	110	130	130	120	160	110	90	70	60	70
5402-5406	Jus de pomme	1	110	130	80	50	120	160	80	90	110	100
5392-5396	Jus de pomme	2	1200	1900	2300	4600	2200	3600	3300	3500	3100	3200
5407-5411	Jus de pomme	2	1100	1500	1500	3400	2100	2700	3900	3200	4500	3800
5397-5401	Jus de pomme	3	12000	15000	11000	13000	32000	22000	17000	22000	27000	30000
5412-5416	Jus de pomme	3	9000	23000	21000	27000	25000	20000	21000	30000	22000	18000

(Food) Category 5			Chocolats, pâtisseries et confiserie									
(Food) Type 5			Gâteau à faible aw									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5428-5432	Cake	1	190	360	180	330	260	160	250	190	340	150
5443-5447	Cake	1	240	240	220	370	260	240	250	240	660	210
5433-5437	Cake	2	5900	7200	6600	7800	7700	6500	5400	5400	7100	4000
5448-5452	Cake	2	7100	9500	9400	7500	8400	8200	3100	6100	5500	7700
5438-5442	Cake	3	56000	44000	66000	65000	58000	75000	56000	53000	51000	34000
5453-5457	Cake	3	75000	65000	96000	91000	56000	75000	51000	75000	59000	69000

(Food) Category 6			Alimentation animale									
(Food) Type 6			Produits secs									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5863-5867	Croquettes pour chien	1	470	400	370	410	530	390	280	360	430	340
5878-5882	Croquettes pour chien	1	570	360	420	530	390	280	310	360	400	370
5868-5872	Croquettes pour chien	2	21000	5500	6000	5800	6300	6200	7600	8300	5600	5300
5883-5887	Croquettes pour chien	2	5300	5500	4500	4500	5200	4800	5700	5400	6900	6000
5873-5877	Croquettes pour chien	3	40000	49000	48000	61000	42000	74000	70000	70000	55000	53000
5888-5892	Croquettes pour chien	3	43000	45000	50000	45000	48000	59000	49000	68000	59000	64000

INCLUSION - 72 h

(Food) Category 1			RTE, RTRH									
(Food) Type 1			Produit prêt à consommer									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5046-5050	Piémontaise	1	270	430	360	330	290	260	220	150	260	160
5061-5065	Piémontaise	1	230	290	350	340	360	270	250	330	350	300
5051-5055	Piémontaise	2	11000	9100	10000	11000	13000	5500	6200	7300	7500	7500
5066-50710	Piémontaise	2	7100	11000	9600	9000	13000	5900	5100	5500	8500	7800
5056-5060	Piémontaise	3	89000	100000	88000	94000	110000	53000	55000	55000	62000	50000
5071-5075	Piémontaise	3	87000	89000	110000	95000	79000	42000	48000	45000	53000	52000

(Food) Category 2			Produits laitiers									
(Food) Type 2			Lait, crèmes, desserts									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5208-5212	Fromage blanc	1	370	430	430	390	440	230	240	350	380	260
5223-5227	Fromage blanc	1	290	410	350	360	360	340	460	370	460	370
5213-5217	Fromage blanc	2	11000	14000	11000	9500	11000	6700	9100	14000	12000	12000
5228-5232	Fromage blanc	2	16000	22000	14000	14000	12000	14000	7200	6700	18000	17000
5218-5222	Fromage blanc	3	73000	94000	62000	110000	83000	140000	70000	130000	150000	140000
5233-5237	Fromage blanc	3	95000	120000	110000	120000	93000	100000	75000	120000	63000	150000

(Food) Category 3			Ovoproduits et produits de la mer									
(Food) Type 3			Coule d'œuf									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5296-5300	Coule d'œuf	1	190	130	160	160	250	160	130	160	230	100
5311-5315	Coule d'œuf	1	210	160	160	110	230	80	130	150	150	80
5301-5305	Coule d'œuf	2	3400	2900	4900	6100	4500	3000	4500	6500	5400	4500
5316-5320	Coule d'œuf	2	4500	6300	8900	8100	8300	4100	4900	5100	5000	4500
5306-5310	Coule d'œuf	3	14000	55000	50000	45000	71000	47000	42000	52000	33000	43000
5321-5325	Coule d'œuf	3	55000	59000	52000	45000	58000	39000	45000	50000	38000	61000

(Food) Category 4			Fruits et végétaux									
(Food) Type 4			Produit à base de fruits									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5387-5391	Jus de pomme	1	110	130	130	120	160	110	90	70	60	80
5402-5406	Jus de pomme	1	110	130	80	50	120	160	80	90	110	100
5392-5396	Jus de pomme	2	1200	1900	2300	4600	2200	3600	3400	3500	3500	3400
5407-5411	Jus de pomme	2	1100	1500	1500	3400	2100	3500	4200	3500	4500	4200
5397-5401	Jus de pomme	3	12000	15000	11000	13000	32000	26000	22000	22000	28000	33000
5412-5416	Jus de pomme	3	9000	23000	21000	27000	25000	23000	23000	30000	25000	18000

(Food) Category 5			Chocolats, pâtisseries et confiserie									
(Food) Type 5			Gâteau à faible aw									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5428-5432	Cake	1	190	360	180	330	260	160	250	200	340	150
5443-5447	Cake	1	240	240	220	370	260	250	270	250	660	210
5433-5437	Cake	2	5900	7200	6600	7800	7700	6700	5500	5600	7500	4100
5448-5452	Cake	2	7100	9500	9400	7500	8400	8500	3300	6500	5600	7700
5438-5442	Cake	3	56000	44000	66000	65000	58000	81000	58000	57000	48000	39000
5453-5457	Cake	3	75000	65000	96000	91000	56000	76000	53000	77000	62000	69000

(Food) Category 6			Alimentation animale									
(Food) Type 6			Produits secs									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5863-5867	Croquettes pour chien	1	470	400	370	410	530	460	300	390	460	420
5878-5882	Croquettes pour chien	1	570	360	420	530	390	330	330	370	450	440
5868-5872	Croquettes pour chien	2	21000	5500	6000	5800	6300	6500	8500	8600	6100	5700
5883-5887	Croquettes pour chien	2	5300	5500	4500	4500	5200	5200	6600	5600	7300	6300
5873-5877	Croquettes pour chien	3	40000	49000	48000	61000	42000	78000	74000	76000	59000	55000
5888-5892	Croquettes pour chien	3	43000	45000	50000	45000	48000	67000	54000	73000	63000	65000

ETALEMENT- 54 h

(Food) Category 1			RTE, RTRH									
(Food) Type 1			Produit prêt à consommer (salade piémontaise)									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5046-5050	Piémontaise	1	270	430	360	330	290	300	330	410	360	330
5061-5065	Piémontaise	1	230	290	350	340	360	390	460	360	380	410
5051-5055	Piémontaise	2	11000	9100	10000	11000	13000	10000	9700	7800	9700	9100
5066-50710	Piémontaise	2	7100	11000	9600	9000	13000	8200	10000	5700	8300	8700
5056-5060	Piémontaise	3	89000	100000	88000	94000	110000	110000	84000	80000	92000	82000
5071-5075	Piémontaise	3	87000	89000	110000	95000	79000	93000	100000	120000	68000	87000

(Food) Category 2			Produits laitiers									
(Food) Type 2			Lait, crèmes, desserts									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5208-5212	Fromage blanc	1	370	430	430	390	440	320	460	400	300	4150
5223-5227	Fromage blanc	1	290	410	350	360	360	410	440	410	460	360
5213-5217	Fromage blanc	2	11000	14000	11000	9500	11000	20000	11000	13000	18000	8500
5228-5232	Fromage blanc	2	16000	22000	14000	14000	12000	10000	10000	13000	28000	21000
5218-5222	Fromage blanc	3	73000	94000	62000	110000	83000	120000	68000	100000	180000	100000
5233-5237	Fromage blanc	3	95000	120000	110000	120000	93000	140000	160000	80000	130000	140000

(Food) Category 3			Ovoproduits et produits de la mer									
(Food) Type 3			Coule d'œuf									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5296-5300	Coule d'œuf	1	190	130	160	160	250	250	130	140	300	210
5311-5315	Coule d'œuf	1	210	160	160	110	230	150	160	130	160	180
5301-5305	Coule d'œuf	2	3400	2900	4900	6100	4500	5400	5500	4100	4600	6500
5316-5320	Coule d'œuf	2	4500	6300	8900	8100	8300	2600	6500	6400	7500	6100
5306-5310	Coule d'œuf	3	14000	55000	50000	45000	71000	24000	44000	80000	42000	40000
5321-5325	Coule d'œuf	3	55000	59000	52000	45000	58000	46000	64000	48000	41000	68000

(Food) Category 4			Fruits et végétaux									
(Food) Type 4			Produit à base de fruits									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5387-5391	Jus de pomme	1	110	130	130	120	160	91	150	90	190	160
5402-5406	Jus de pomme	1	110	130	80	50	120	80	60	100	130	90
5392-5396	Jus de pomme	2	1200	1900	2300	4600	2200	4000	4800	4500	3500	4400
5407-5411	Jus de pomme	2	1100	1500	1500	3400	2100	4600	6100	5600	5900	4600
5397-5401	Jus de pomme	3	12000	15000	11000	13000	32000	41000	29000	18000	27000	33000
5412-5416	Jus de pomme	3	9000	23000	21000	27000	25000	35000	35000	45000	40000	25000

(Food) Category 5			Chocolats, pâtisseries et confiserie									
(Food) Type 5			Gâteau à faible aw									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5428-5432	Cake	1	190	360	180	330	260	200	100	170	260	100
5443-5447	Cake	1	240	240	220	370	260	310	220	150	110	160
5433-5437	Cake	2	5900	7200	6600	7800	7700	6100	5800	6300	4500	6100
5448-5452	Cake	2	7100	9500	9400	7500	8400	6400	7600	6300	6800	7500
5438-5442	Cake	3	56000	44000	66000	65000	58000	79000	69000	47000	69000	67000
5453-5457	Cake	3	75000	65000	96000	91000	56000	71000	65000	74000	65000	66000

(Food) Category 6			Alimentation animale									
(Food) Type 6			Produits secs									
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5863-5867	Croquettes pour chien	1	470	400	370	410	530	370	410	360	490	520
5878-5882	Croquettes pour chien	1	570	360	420	530	390	360	330	460	360	360
5868-5872	Croquettes pour chien	2	21000	5500	6000	5800	6300	8500	8600	11000	7500	11000
5883-5887	Croquettes pour chien	2	5300	5500	4500	4500	5200	6500	11000	11000	8000	8000
5873-5877	Croquettes pour chien	3	40000	49000	48000	61000	42000	97000	76000	97000	77000	93000
5888-5892	Croquettes pour chien	3	43000	45000	50000	45000	48000	82000	79000	55000	99000	72000

ETALEMENT- 72 h

(Food) Category 1		RTE, RTRH										
(Food) Type 1		Produit prêt à consommer										
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5046-5050	Piémontaise	1	270	430	360	330	290	330	370	410	390	360
5061-5065	Piémontaise	1	230	290	350	340	360	410	460	380	390	430
5051-5055	Piémontaise	2	11000	9100	10000	11000	13000	11000	9900	7900	10000	9400
5066-50710	Piémontaise	2	7100	11000	9600	9000	13000	8300	10000	6300	8400	8900
5056-5060	Piémontaise	3	89000	100000	88000	94000	110000	110000	84000	80000	94000	83000
5071-5075	Piémontaise	3	87000	89000	110000	95000	79000	95000	100000	120000	72000	87000

(Food) Category 2		Produits laitiers										
(Food) Type 2		Lait, crèmes, desserts										
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5208-5212	Fromage blanc	1	370	430	430	390	440	330	470	410	320	450
5223-5227	Fromage blanc	1	290	410	350	360	360	430	440	410	460	360
5213-5217	Fromage blanc	2	11000	14000	11000	9500	11000	20000	11000	13000	27000	8700
5228-5232	Fromage blanc	2	16000	22000	14000	14000	12000	10000	10000	13000	28000	21000
5218-5222	Fromage blanc	3	73000	94000	62000	110000	83000	120000	68000	100000	180000	100000
5233-5237	Fromage blanc	3	95000	120000	110000	120000	93000	140000	110000	80000	130000	140000

(Food) Category 3		Ovoproduits et produits de la mer										
(Food) Type 3		Coule d'œuf										
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5296-5300	Coule d'œuf	1	190	130	160	160	250	250	170	140	300	210
5311-5315	Coule d'œuf	1	210	160	160	110	230	150	190	170	160	180
5301-5305	Coule d'œuf	2	3400	2900	4900	6100	4500	5400	5500	4600	4600	6500
5316-5320	Coule d'œuf	2	4500	6300	8900	8100	8300	2700	6500	6400	7500	6100
5306-5310	Coule d'œuf	3	14000	55000	50000	45000	71000	24000	52000	80000	42000	40000
5321-5325	Coule d'œuf	3	55000	59000	52000	45000	58000	47000	64000	48000	41000	68000

(Food) Category 4		Fruits et végétaux										
(Food) Type 4		Produit à base de fruits										
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5387-5391	Jus de pomme	1	110	130	130	120	160	110	150	110	190	200
5402-5406	Jus de pomme	1	110	130	80	50	120	90	60	100	130	90
5392-5396	Jus de pomme	2	1200	1900	2300	4600	2200	4200	4800	4500	3500	4400
5407-5411	Jus de pomme	2	1100	1500	1500	3400	2100	4600	6100	5900	6000	4700
5397-5401	Jus de pomme	3	12000	15000	11000	13000	32000	44000	30000	18000	28000	35000
5412-5416	Jus de pomme	3	9000	23000	21000	27000	25000	36000	35000	48000	40000	25000

(Food) Category 5		Chocolats, pâtisseries et confiserie										
(Food) Type 5		Gâteau à faible aw										
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5428-5432	Cake	1	190	360	180	330	260	260	190	190	330	200
5443-5447	Cake	1	240	240	220	370	260	350	270	200	220	260
5433-5437	Cake	2	5900	7200	6600	7800	7700	6500	6000	6300	4500	6400
5448-5452	Cake	2	7100	9500	9400	7500	8400	6500	7700	6500	7000	8400
5438-5442	Cake	3	56000	44000	66000	65000	58000	85000	69000	47000	72000	67000
5453-5457	Cake	3	75000	65000	96000	91000	56000	71000	65000	76000	72000	68000

(Food) Category 6		Alimentation animale										
(Food) Type 6		Produits secs										
Sample Name	(Food) item	Level	Reference method result					Alternative method result				
			rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5	rep 1	rep 2	rep 3	rep 4	rep 5
5863-5867	Croquettes pour chien	1	470	400	370	410	530	440	460	360	520	550
5878-5882	Croquettes pour chien	1	570	360	420	530	390	360	360	510	450	400
5868-5872	Croquettes pour chien	2	21000	5500	6000	5800	6300	8500	8800	11000	7800	11000
5883-5887	Croquettes pour chien	2	5300	5500	4500	4500	5200	6500	11000	11000	8300	8100
5873-5877	Croquettes pour chien	3	40000	49000	48000	61000	42000	110000	76000	100000	79000	93000
5888-5892	Croquettes pour chien	3	43000	45000	50000	45000	48000	90000	84000	58000	95000	68000

## Annexe 8 - Homogénéité d'inoculation : résultats bruts

Niveau bas							
Echantillon	Analyse 1	Analyse 2	Log Analyse 1	Log Analyse 2	D	S	D <sup>2</sup>
1	410	370	2,613	2,568	-0,045	5,181	0,002
2	410	410	2,613	2,613	0,000	5,226	0,000
3	340	360	2,531	2,556	0,025	5,088	0,001
4	460	560	2,663	2,748	0,085	5,411	0,007
5	630	680	2,799	2,833	0,033	5,632	0,001
6	330	580	2,519	2,763	0,245	5,282	0,060
7	500	560	2,699	2,748	0,049	5,447	0,002
8	470	330	2,672	2,519	-0,154	5,191	0,024
9	460	540	2,663	2,732	0,070	5,395	0,005
10	430	480	2,633	2,681	0,048	5,315	0,002
Somme	4440	4870	26,405	26,762	0,357	53,167	0,104

$S_w$	0,00521
$S_b$	0,0126
$S_{an^2}$	0,00521
$S_{sam^2}$	0,003719
F1	1,88
F2	1,01
Ecart-type cible à appliquer	0,25
Valeur du test	0,01583
La valeur du test > $S_{sam^2}$ donc le matériau d'essai est suffisamment homogène	



Medium level							
Sample	Analysis 1	Analysis 2	Log Analysis 1	Log Analysis 2	D	S	D <sup>2</sup>
11	5000	4800	3,699	3,681	-0,018	7,380	0,000
12	4300	4500	3,633	3,653	0,020	7,287	0,000
13	3600	4400	3,556	3,643	0,087	7,200	0,008
14	5900	4700	3,771	3,672	-0,099	7,443	0,010
15	4800	3800	3,681	3,580	-0,101	7,261	0,010
16	3800	4300	3,580	3,633	0,054	7,213	0,003
17	4000	5900	3,602	3,771	0,169	7,373	0,028
18	4700	3400	3,672	3,531	-0,141	7,204	0,020
19	3700	5500	3,568	3,740	0,172	7,309	0,030
20	4300	3400	3,633	3,531	-0,102	7,165	0,010
Somme	44100	44700	36,396	36,437	0,041	72,834	0,120

$S_w$	0,00598
$S_b$	0,0042
$S_{an^2}$	0,00598
$S_{sam^2}$	-0,000869
F1	1,88
F2	1,01
Ecart-type cible	0,25
Valeur du test	0,01661

La valeur du test >  $S_{sam^2}$  donc le matériau d'essai est suffisamment homogène

Niveau élevé							
Echantillon	Analyse 1	Analyse 2	Log Analyse 1	Log Analyse 2	D	S	D <sup>2</sup>
21	550000	710000	5,740	5,851	0,111	11,592	0,012
22	480000	600000	5,681	5,778	0,097	11,459	0,009
23	650000	570000	5,813	5,756	-0,057	11,569	0,003
24	680000	700000	5,833	5,845	0,013	11,678	0,000
25	490000	570000	5,690	5,756	0,066	11,446	0,004
26	640000	630000	5,806	5,799	-0,007	11,606	0,000
27	700000	550000	5,845	5,740	-0,105	11,585	0,011
28	800000	750000	5,903	5,875	-0,028	11,778	0,001
29	760000	690000	5,881	5,839	-0,042	11,720	0,002
30	660000	960000	5,820	5,982	0,163	11,802	0,026
sum	6410000	6730000	58,012	58,222	0,210	116,234	0,069

$S_w$  0,00347  
 $S_b$  0,0073  
 $S_{an^2}$  0,00347  
 $S_{sam^2}$  0,001932  
 $F_1$  1,88  
 $F_2$  1,01

Ecart-type cible 0,25

Valeur du test 0,01408

La valeur du test >  $S_{sam^2}$  donc le matériau d'essai est suffisamment homogène

### Annexe 9 - Résultats obtenus par les laboratoires collaborateurs et le laboratoire expert

Collaborateur	N° éch.	Méthode de référence : ISO 21527-1				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR (Méthode par étalement) Incubation: 54h			
		Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g	Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g
A (54 h) Flore annexe: 30 UFC/g	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	49	460	2,66	10	53	520	2,72
		100	1			100	4		
	7	10	54	520	2,72	10	52	490	2,69
		100	3			100	2		
	3	100	47	4600	3,66	100	36	3600	3,56
		1000	4			1000	4		
	6	100	41	4000	3,60	100	45	4600	3,66
		1000	3			1000	6		
	4	1000	72	74000	4,87	1000	56	56000	4,75
		10000	9			10000	6		
5	1000	69	72000	4,86	1000	66	65000	4,81	
	10000	10			10000	6			
B (54 h) Flore annexe: 460 UFC/g	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	62	580	2,76	10	46	430	2,63
		100	2			100	1		
	7	10	80	730	2,86	10	72	660	2,82
		100	0			100	1		
	3	100	7	700	2,85	100	9	900	2,95
		1000	0		Ne	1000	1		Ne
	6	10	369	3400	3,53	100	7	700	2,85
		100	3			1000	0		Ne
	4	100	97	10000	4,00	100	80	7900	3,90
		1000	16			1000	7		
5	100	86	8500	3,93	100	105	10000	4,00	
	1000	7			1000	11			

Collaborateur	N° éch.	Méthode de référence : ISO 21527-1				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR (Méthode par étalement) Incubation: 54h			
		Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g	Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g
C (54 h) Flore totale: 4,5 10 <sup>7</sup> UFC/g	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	91	920	2,96	10	39	500	2,70
		100	10			100	16		
	7	10	107	970	2,99	10	53	560	2,75
		100	0			100	9		
	3	100	76	7500	3,88	100	102	9700	3,99
		1000	6			1000	5		
	6	100	57	6200	3,79	100	126	12000	4,08
		1000	11			1000	9		
	4	1000	98	98000	4,99	1000	128	130000	5,11
		10000	10			10000	14		
	5	1000	85	100000	5,00	1000	70	70000	4,85
		10000	28			10000	7		
D (54 h) Flore totale: <10 UFC/g	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	43	450	2,65	10	36	360	2,56
		100	6			100	3		
	7	10	83	830	2,92	10	63	620	2,79
		100	8			100	5		
	3	100	48	4600	3,66	100	36	3700	3,57
		1000	3			1000	5		
	6	100	55	5500	3,74	100	36	3500	3,54
		1000	5			1000	2		
	4	1000	77	75000	4,88	1000	72	70000	4,85
		10000	5			10000	5		
	5	1000	89	91000	4,96	1000	57	61000	4,79
		10000	11			10000	10		

Collaborateur	N° éch.	Méthode de référence : ISO 21527-1				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR (Méthode par étalement) Incubation: 54h			
		Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g	Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g
E (54 h) Flore totale: 100 UFC/g	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	54	540	2,73	10	54	550	2,74
		100	5			100	6		
	7	10	40	400	2,60	10	43	480	2,68
		100	4			100	10		
	3	100	31	3500	3,54	100	56	5800	3,76
		1000	8			1000	8		
	6	100	35	3500	3,54	100	42	4500	3,65
		1000	4			1000	7		
	4	1000	98	100000	5,00	1000	102	110000	5,04
		10000	12			10000	14		
5	1000	79	82000	4,91	1000	86	84000	4,92	
	10000	11			10000	6			
F (54 h) Flore annexe: 150 UFC/g	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	45	440	2,64	10	42	430	2,63
		100	3			100	5		
	7	100	7	700	2,85	10	72	720	2,86
		1000	2		Ne	100	18		
	3	1000	5	5000	3,70	1000	8	8000	3,90
		10000	0		Ne	10000	1		Ne
	6	1000	4	4000	3,60	100	45	4800	3,68
		10000	0		Ne	1000	8		
	4	10000	17	190000	5,28	1000	57	71000	4,85
		100000	4			10000	21		
5	10000	12	120000	5,08	1000	90	94000	4,97	
	100000	1			10000	13			



Collaborateur	N° éch.	Méthode de référence : ISO 21527-1				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR (Méthode par étalement) Incubation: 54h			
		Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g	Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g
G (54 h) Flore totale: <10 UFC/g	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	56	510	2,71	10	49	450	2,65
		100	0			100	0		
	7	10	75	690	2,84	10	56	510	2,71
		100	1			100	0		
	3	10	311	2800	3,45	10	277	2500	3,40
		100	2			100	3		
	6	100	7	700	2,85	10	370	3400	3,53
		1000	0		Ne	100	4		
	4	100	83	8500	3,93	100	74	7600	3,88
		1000	10			1000	10		
5	100	78	8000	3,90	100	63	6500	3,81	
	1000	10			1000	8			
H (54 h) Flore totale: <10 UFC/g	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	47	450	2,65	10	60	590	2,77
		100	2			100	5		
	7	10	59	580	2,76	10	42	460	2,66
		100	5			100	9		
	3	100	39	4300	3,63	100	50	5200	3,72
		1000	8			1000	7		
	6	100	40	4100	3,61	100	44	4500	3,65
		1000	5			1000	5		
	4	1000	71	73000	4,86	1000	80	78000	4,89
		10000	9			10000	6		
	5	1000	53	58000	4,76	1000	118	110000	5,04
		10000	11			10000	2		

Collaborateur	N° éch.	Méthode de référence : ISO 21527-1				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR (Méthode par étalement) Incubation: 54h			
		Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g	Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g
I (54 h) Flore annexe: 50 UFC/g	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	43	390	2,59	10	39	360	2,56
		100	0			100	0		
	7	10	50	460	2,66	10	40	360	2,56
		100	0			100	0		
	3	10	350	3200	3,51	10	306	2800	3,45
		100	7			100	3		
	6	10	234	2200	3,34	10	258	2400	3,38
		100	6			100	3		
	4	1000	52	52000	4,72	1000	61	63000	4,80
		10000	5			10000	8		
	5	1000	89	84000	4,92	1000	80	76000	4,88
		10000	3			10000	4		
J (54 h) Flore totale: 40 UFC/g	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	49	450	2,65	10	42	390	2,59
		100	0			100	1		
	7	10	57	530	2,72	10	45	420	2,62
		100	1			100	1		
	3	10	351	3200	3,51	10	369	3400	3,53
		100	2			100	9		
	6	10	315	2900	3,46	10	316	2900	3,46
		100	6			100	6		
	4	100	50	5000	3,70	100	65	6500	3,81
		1000	5			1000	6		
	5	100	38	4000	3,60	100	62	6200	3,79
		1000	6			1000	6		

Collaborateur	N° éch.	Méthode de référence : ISO 21527-1				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR (Méthode par étalement) Incubation: 54h			
		Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g	Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g
K (48 h et 63h: résultats identiques ) Flore totale: 110 UFC/g Réception des échantillons à 13,6°C	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	33	330	2,52	10	33	340	2,53
		100	3			100	4		
	7	10	40	430	2,63	10	24	260	2,41
		100	7			100	4		
	3	100	28	2800	3,45	100	46	4500	3,65
		1000	3			1000	3		
	6	100	33	3500	3,54	100	52	4800	3,68
		1000	5			1000	1		
4	1000	39	39000	4,59	1000	42	42000	4,62	
	10000	4			10000	4			
5	1000	41	44000	4,64	1000	43	45000	4,65	
	10000	7			10000	7			
L (54 h) Flore annexe: 240 UFC/g	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	45	440	2,64	10	51	490	2,69
		100	3			100	3		
	7	10	33	330	2,52	10	31	310	2,49
		100	3			100	3		
	3	100	30	2900	3,46	100	29	2800	3,45
		1000	2			1000	2		
	6	100	29	2900	3,46	100	30	3100	3,49
		1000	3			1000	4		
	4	1000	92	90000	4,95	1000	58	56000	4,75
		10000	7			10000	4		
	5	1000	55	55000	4,74	1000	48	45000	4,65
		10000	5			10000	3		

Collaborateur	N° éch.	Méthode de référence : ISO 21527-1				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR (Méthode par étalement) Incubation: 54h			
		Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g	Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g
M (54 h) Flore totale: 70 UFC/g	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	51	510	2,71	10	51	550	2,74
		100	5			100	9		
	7	10	51	490	2,69	10	64	660	2,82
		100	3			100	8		
	3	100	61	6100	3,79	100	48	4700	3,67
		1000	6			1000	4		
	6	100	57	5500	3,74	100	66	6600	3,82
		1000	4			1000	7		
	4	1000	106	110000	5,04	1000	98	100000	5,00
		10000	13			10000	12		
5	1000	92	92000	4,96	1000	95	94000	4,97	
	10000	9			10000	8			
N (52 h) Flore totale: 4,1 10 <sup>4</sup> UFC/g Réception des échantillons à 17,9°C	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	55	580	2,76	10	43	420	2,62
		100	9			100	3		
	7	10	54	530	2,72	10	88	980	2,99
		100	4			100	20		
	3	100	100	10000	4,00	100	92	9200	3,96
		1000	10			1000	9		
	6	100	90	9000	3,95	100	103	10000	4,00
		1000	9			1000	10		
	4	1000	114	120000	5,08	1000	119	120000	5,08
		10000	14			10000	9		
5	10000	23	240000	5,38	1000	151	150000	5,18	
	100000	3			10000	15			

Collaborateur	N° éch.	Méthode de référence : ISO 21527-1 <sup>♦</sup>				Méthode alternative : SYMPHONY AGAR (Méthode par étalement) Incubation: 54h			
		Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g	Dilution	ufc/boite	ufc/g	log ufc/g
ADRIA (54 h) Flore totale: 600 UFC/g	2	10	0	<10	<1,00	10	0	<10	<1,00
		100	0			100	0		
	1	10	46	450	2,65	10	57	570	2,76
		100	3			100	6		
	7	10	38	380	2,58	10	41	500	2,70
		100	4			100	14		
	3	100	44	4400	3,64	100	57	5500	3,74
		1000	4			1000	4		
	6	100	52	5400	3,73	100	68	6600	3,82
		1000	7			1000	5		
	4	1000	90	92000	4,96	1000	99	100000	5,00
		10000	11			10000	11		
	5	1000	84	84000	4,92	1000	73	78000	4,89
		10000	9			10000	13		

<sup>♦</sup> Analyses performed according to the COFRAC accreditation