

ANALYSES MOYENNES 2017

Critères bactériologiques	<i>Unités</i>	Critères	Moyenne	Ecart-type	Maximum	Minimum
Micro-organismes aérobies à 30°C	<i>UFC/g</i>	50000	25 889	51 896	230 000	0
Entérobactéries à 37°C	<i>UFC/g</i>	10000	0	0	0	0
Coliformes thermotolérants à 44°C	<i>UFC/g</i>	10	2	9	40	0
Escherichia coli présumés	<i>/g</i>	Absence	Absence	-	Absence	Absence
Anaérobies Sulfito-réducteurs à 46°C	<i>UFC/g</i>	100	29	39	110	0
Clostridium perfringens	<i>UFC/g</i>	5	0	0	0	0
Staphylocoques à coagulase positive	<i>UFC/g</i>	100	0	0	0	0
Levures + Moisissures	<i>UFC/g</i>	50000	0	0	0	0
Salmonella	<i>/25g</i>	Absence	Absence	-	Absence	Absence
Listeria monocytogenes	<i>/25g</i>	Absence	Absence	-	Absence	Absence
Critères contrôle biomasse	<i>Unités</i>	Critères	Moyenne	Ecart-type	Maximum	Minimum
Total Arthrospira	<i>% biomasse</i>	> 96	99,86	0,03	99,90	99,80
Microcystines	<i>eq-LR, µg/g P sec</i>	1	0,03	0,05	0,22	0,00
Critères toxicologiques	<i>Unités</i>	Critères	Moyenne	Ecart-type	Maximum	Minimum
Benzo(a)pyrène	<i>µg/kg</i>	10	0,08	0,33	1,45	0,00
Benzo(a)anthracène	<i>µg/kg</i>	/	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)fluoranthène	<i>µg/kg</i>	/	0,00	0,00	0,00	0,00
Chrysène	<i>µg/kg</i>	/	0,00	0,00	0,00	0,00
Somme des 4 H.A.P.	<i>µg/kg</i>	50	0,21	0,32	1,45	0,00
Arsenic - As	<i>mg/kg d'As minéral</i>	3	0,12	0,04	0,17	0,06
Aluminium - Al	<i>mg/kg</i>	/	1,13	0,75	2,54	0,00
Cadmium - Cd	<i>mg/kg</i>	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00
Etain - Sn	<i>mg/kg</i>	5	0,00	0,00	0,00	0,00
Plomb - Pb	<i>mg/kg</i>	5	0,00	0,01	0,03	0,00
Mercure - Hg	<i>mg/kg</i>	0,1	0,00	0,01	0,03	0,00
Iode - I	<i>mg/kg</i>	2000	0,12	0,27	0,74	0,00
Aw à 25°C		0,5	0,26	0,00	0,26	0,26
Critères nutritionnels	<i>Unités</i>	Critères	Moyenne	Ecart-type	Maximum	Minimum
Energie	<i>kcal/100g</i>	/	376,00	0,00	376,00	376,00
Matières grasses	<i>g/100g</i>	/	7,90	0,00	7,90	7,90
Acides gras saturés	<i>g/100g</i>	/	3,60	0,00	3,60	3,60
Glucides	<i>g/100g</i>	/	6,90	0,00	6,90	6,90
Dont sucres	<i>g/100g</i>	/	0,90	0,00	0,90	0,90
Fibres alimentaires totales	<i>g/100g</i>	/	6,50	0,00	6,50	6,50
Sodium	<i>mg/kg</i>	/	12 500,00	0,00	12 500,00	12 500,00
Protéines	<i>g/100g</i>	/	66,00	0,00	66,00	66,00
C-Phycocyanine	<i>mg/100g</i>	/	12 393	415	13 744	11 537
Phycocyanines brutes	<i>mg/100g</i>	/	22 674	759	25 146	21 107
Chlorophylle a + b	<i>mg/100g</i>	/	1 344	0	1 344	1 344
Fer	<i>mg/100g</i>	/	48,10	0,00	48,10	48,10
Caroténoïdes totaux	<i>mg/100g</i>	/	208,00	0,00	208,00	208,00
Béta-carotène	<i>mg/100g</i>	/	232,80	0,00	232,80	232,80
Vitamine A	<i>µg/100g</i>	/	0,00	0,00	0,00	0,00
Vitamine B1 (Thiamine)	<i>mg/100g</i>	/	4,63	0,00	4,63	4,63
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	<i>mg/100g</i>	/	6,15	0,00	6,15	6,15
Vitamine B2 (Riboflavine)	<i>mg/100g</i>	/	4,03	0,00	4,03	4,03
Vitamine E (acétate DL-a-tocophérol)	<i>mg/100g</i>	/	33,04	0,00	33,04	33,04