

ANALYSES MOYENNE 2021

Critères bactériologiques	Unités	Critères	Moyenne	Ecart-type	Maximum	Minimum
Micro-organismes aérobies à 30°C	UFC/g	500000	8 000	11 650	44 000	1 000
Entérobactéries à 37°C	UFC/g	10000	15	51	200	0
Coliformes thermotolérants à 44°C	UFC/g	10	1	3	10	0
Escherichia coli présumés	/g	Absence	Absence	-	Absence	Absence
Anaérobies Sulfito-réducteurs à 46°C	UFC/g	100	1	3	10	0
Clostridium perfringens	UFC/g	5	0	0	0	0
Staphylocoques à coagulase positive	UFC/g	100	0	0	0	0
Levures + Moisissures	UFC/g	50000	0	0	0	0
Salmonella	/25g	Absence	Absence	-	Absence	Absence
Listeria monocytogenes	/25g	Absence	Absence	-	Absence	Absence

Critères contrôle biomasse	Unités	Critères	Moyenne	Ecart-type	Maximum	Minimum
Total Arthrospira	% biomasse	> 96	99,90	0,00	99,90	99,90
Microcystines	eq-LR, µg/g P sec	1	0,10	0,15	0,34	0,00

Critères toxicologiques	Unités	Critères	Moyenne	Ecart-type	Maximum	Minimum
Benzo(a)pyrène	µg/kg	10	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)anthracène	µg/kg	/	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)fluoranthène	µg/kg	/	0,00	0,00	0,00	0,00
Chrysène	µg/kg	/	0,00	0,00	0,00	0,00
Somme des 4 H.A.P.	µg/kg	50	0,00	0,00	0,00	0,00
Arsenic - As	mg/kg d'As minéral	3	0,06	0,04	0,10	0,00
Aluminium - Al	mg/kg	/	0,00	0,00	0,00	0,00
Cadmium - Cd	mg/kg	0,5	0,00	0,00	0,00	0,00
Etain - Sn	mg/kg	5	0,00	0,00	0,00	0,00
Plomb - Pb	mg/kg	5	0,01	0,02	0,04	0,00
Mercure - Hg	mg/kg	0,1	0,00	0,00	0,00	0,00
Iode - I	mg/kg	2000	0,00	0,00	0,00	0,00
Aw à 25°C		0,5	0,29	0,01	0,30	0,27

Critères nutritionnels	Unités	Critères	Moyenne	Ecart-type	Maximum	Minimum
Energie	kcal/100g	/	369,60	0,00	369,60	369,60
Matières grasses	g/100g	/	7,00	0,00	7,00	7,00
Acides gras saturés	g/100g	/	2,90	0,00	2,90	2,90
Glucides	g/100g	/	9,00	0,00	9,00	9,00
Dont sucres	g/100g	/	0,00	0,00	0,00	0,00
Fibres alimentaires totales	g/100g	/	6,10	0,00	6,10	6,10
Sodium	mg/kg	/	9 630,00	0,00	9 630,00	9 630,00
Protéines	g/100g	/	65,00	0,00	65,00	65,00
Vitamine K1	mg/100g	/	0,1	0	0,1	0,1
C-Phycocyanine	mg/100g	/	15 069	816	15 804	13 829
Phycocyanines brutes	mg/100g	/	24 499	1 520	26 351	22 760
SOD	U/100g	/	362 000	0	362 000	362 000
Chlorophylle a + b	mg/100g	/	1 647	0	1 647	1 647
Fer	mg/100g	/	81,47	5,05	87,40	74,20
Béta-carotène	mg/100g	/	129,28	36,72	164,00	86,20
Vitamine A	µg/100g	/	0,00	0,00	0,00	0,00
Vitamine B1 (Thiamine)	mg/100g	/	5,25	4,46	12,20	1,70
Vitamine B9	mg/100g	/	0,07	0,00	0,07	0,07
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	mg/100g	/	0,03	0,02	0,05	0,01
Calcium	mg/100g	/	62,70	0,00	62,70	62,70
Potassium	mg/100g	/	21 007,00	0,00	21 007,00	21 007,00
Magnésium	mg/100g	/	2 749,00	0,00	2 749,00	2 749,00
Phosphore	mg/100g	/	10 472,00	0,00	10 472,00	10 472,00
Zinc	mg/100g	/	14,80	0,00	14,80	14,80
Manganèse	mg/100g	/	16,90	0,00	16,90	16,90
Vitamine B2 (Riboflavine)	mg/100g	/	2,80	0,00	2,80	2,80
Vitamine B3	mg/100g	/	9,10	0,00	9,10	9,10
Vitamine B5	mg/100g	/	2,50	0,00	2,50	2,50
Vitamine E (acétate DL-a-tocophérol)	mg/100g	/	14,10	0,00	14,10	14,10