

## ANALYSES MOYENNES 2018

<b>Critères bactériologiques</b>	<i>Unités</i>	<b>Critères</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Ecart-type</b>	<b>Maximum</b>	<b>Minimum</b>
Micro-organismes aérobies à 30°C	UFC/g	<b>50000</b>	31 626	55 301	240 000	0
Entérobactéries à 37°C	UFC/g	<b>10000</b>	53	218	1 000	0
Coliformes thermotolérants à 44°C	UFC/g	<b>10</b>	4	17	80	0
Escherichia coli présumés	/g	<b>Absence</b>	Absence	-	Absence	Absence
Anaérobies Sulfito-réducteurs à 46°C	UFC/g	<b>100</b>	57	160	650	0
Clostridium perfringens	UFC/g	<b>5</b>	0	0	0	0
Staphylocoques à coagulase positive	UFC/g	<b>100</b>	0	0	0	0
Levures + Moisissures	UFC/g	<b>50000</b>	68	224	1 000	0
Salmonella	/25g	<b>Absence</b>	Absence	-	Absence	Absence
Listeria monocytogenes	/25g	<b>Absence</b>	Absence	-	Absence	Absence
<b>Critères contrôle biomasse</b>	<i>Unités</i>	<b>Critères</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Ecart-type</b>	<b>Maximum</b>	<b>Minimum</b>
Total Arthrospira	% biomasse	<b>&gt; 96</b>	99,88	0,04	99,90	99,80
Microcystines	eq-LR, µg/g P sec	<b>1</b>	0,06	0,08	0,18	0,00
<b>Critères toxicologiques</b>	<i>Unités</i>	<b>Critères</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Ecart-type</b>	<b>Maximum</b>	<b>Minimum</b>
Benzo(a)pyrène	µg/kg	<b>10</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)anthracène	µg/kg	<b>/</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
Benzo(a)fluoranthène	µg/kg	<b>/</b>	0,59	0,76	1,70	0,00
Chrysène	µg/kg	<b>/</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
Somme des 4 H.A.P.	µg/kg	<b>50</b>	0,59	0,76	1,70	0,00
Arsenic - As	mg/kg d'As minéral	<b>3</b>	0,10	0,05	0,16	0,00
Aluminium - Al	mg/kg	<b>/</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
Cadmium - Cd	mg/kg	<b>0,5</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
Etain - Sn	mg/kg	<b>5</b>	0,33	0,62	1,55	0,00
Plomb - Pb	mg/kg	<b>5</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
Mercure - Hg	mg/kg	<b>0,1</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
Iode - I	mg/kg	<b>2000</b>	2,60	11,31	51,90	0,00
Aw à 25°C		<b>0,5</b>	0,30	0,05	0,41	0,27
<b>Critères nutritionnels</b>	<i>Unités</i>	<b>Critères</b>	<b>Moyenne</b>	<b>Ecart-type</b>	<b>Maximum</b>	<b>Minimum</b>
Energie	kcal/100g	<b>/</b>	378,90	0,00	378,90	378,90
Matières grasses	g/100g	<b>/</b>	7,60	0,00	7,60	7,60
Acides gras saturés	g/100g	<b>/</b>	3,30	0,00	3,30	3,30
Glucides	g/100g	<b>/</b>	9,20	0,00	9,20	9,20
Dont sucres	g/100g	<b>/</b>	1,00	0,00	1,00	1,00
Fibres alimentaires totales	g/100g	<b>/</b>	4,50	0,00	4,50	4,50
Sodium	mg/kg	<b>/</b>	9 430,00	0,00	9 430,00	9 430,00
Protéines	g/100g	<b>/</b>	66,20	0,00	66,20	66,20
Vitamine K1	mg/100g	<b>/</b>	1	0	1	1
C-Phycocyanine	mg/100g	<b>/</b>	12 712	1 950	15 554	10 714
Phycocyanines brutes	mg/100g	<b>/</b>	24 143	3 355	28 458	19 602
SOD	U/100g	<b>/</b>	306 000	0	306 000	306 000
Chlorophylle a + b	mg/100g	<b>/</b>	3 360	0	3 360	3 360
Fer	mg/100g	<b>/</b>	56,34	9,18	68,60	45,20
Béta-carotène	mg/100g	<b>/</b>	155,11	12,16	189,70	141,00
Vitamine A	µg/100g	<b>/</b>	0,90	0,00	0,90	0,90
Vitamine B1 (Thiamine)	mg/100g	<b>/</b>	2,69	0,00	2,69	2,69
Vitamine B9	mg/100g	<b>/</b>	1,13	0,00	1,13	1,13
Calcium	mg/100g	<b>/</b>	131,00	0,00	131,00	131,00
Potassium	mg/100g	<b>/</b>	2 150,00	0,00	2 150,00	2 150,00
Magnésium	mg/100g	<b>/</b>	277,00	0,00	277,00	277,00
Phosphore	mg/100g	<b>/</b>	1 040,00	0,00	1 040,00	1 040,00
Zinc	mg/100g	<b>/</b>	1,70	0,00	1,70	1,70
Manganèse	mg/100g	<b>/</b>	1,70	0,00	1,70	1,70
Vitamine B2 (Riboflavine)	mg/100g	<b>/</b>	3,24	0,00	3,24	3,24
Vitamine B3	mg/100g	<b>/</b>	13,57	0,00	13,57	13,57
Vitamine B5	mg/100g	<b>/</b>	0,66	0,00	0,66	0,66
Vitamine E (acétate DL-α-tocophérol)	mg/100g	<b>/</b>	14,29	0,00	14,29	14,29