

## ANALYSES MOYENNE 2022

<b>Critères bactériologiques</b>	Unités	Critères	Moyenne	Ecart-type	Maximum	Minimum
Micro-organismes aérobies à 30°C	UFC/g	<b>500000</b>	19 000	35 451	130 000	0
Entérobactéries à 37°C	UFC/g	<b>10000</b>	0	0	0	0
Coliformes thermotolérants à 44°C	UFC/g	<b>10</b>	0	0	0	0
Escherichia coli présumés	/g	<b>Absence</b>	Absence	-	Absence	Absence
Anaérobies Sulfite-réducteurs à 46°C	UFC/g	<b>100</b>	1	2	10	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>	600	1 492	6 000	0
Salmonella	/25g	<b>Absence</b>	Absence	-	Absence	Absence
Listeria monocytogenes	/25g	<b>Absence</b>	Absence	-	Absence	Absence
<b>Critères contrôle biomasse</b>						
Unités	Critères	Moyenne	Ecart-type	Maximum	Minimum	
Total Arthrospira	% biomasse	<b>&gt; 96</b>	99,87	0,04	99,90	99,80
Microcystines	eq-LR, µg/g P sec	<b>1</b>	0,09	0,08	0,18	0,00
<b>Critères toxicologiques</b>						
Unités	Critères	Moyenne	Ecart-type	Maximum	Minimum	
Benzo(a)pyrène	µg/kg	<b>10</b>	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	<b>50</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
Arsenic - As	mg/kg d'As minéral	<b>3</b>	0,08	0,05	0,16	0,00
Aluminium - Al	mg/kg	/	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>	0,00	0,00	0,00	0,00
Plomb - Pb	mg/kg	<b>5</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
Mercuré - Hg	mg/kg	<b>0,1</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
Iode - I	mg/kg	<b>2000</b>	0,00	0,00	0,00	0,00
Aw à 25°C		<b>0,5</b>	0,33	0,03	0,38	0,28
<b>Critères nutritionnels</b>						
Unités	Critères	Moyenne	Ecart-type	Maximum	Minimum	
Energie	kcal/100g	/	368,10	0,00	368,10	368,10
Matières grasses	g/100g	/	7,10	0,00	7,10	7,10
Acides gras saturés	g/100g	/	43,30	0,00	43,30	43,30
Glucides	g/100g	/	12,40	0,00	12,40	12,40
Dont sucres	g/100g	/	0,00	0,00	0,00	0,00
Fibres alimentaires totales	g/100g	/	5,70	0,00	5,70	5,70
Sodium	mg/kg	/	10 300,00	0,00	10 300,00	10 300,00
Protéines	g/100g	/	61,00	0,00	61,00	61,00
Vitamine K1	mg/100g	/	0,10	0,00	0,10	0,10
C-Phycocyanine	mg/100g	/	10 916	1 603	12 198	7 619
Phycocyanines brutes	mg/100g	/	17 167	2 615	19 443	11 613
SOD	U/100g	/	352 000	0	352 000	352 000
Chlorophylle a + b	mg/100g	/	1 238	0	1 238	1 238
Fer	mg/100g	/	71,11	6,26	81,50	64,80
Béta-carotène	mg/100g	/	106,86	44,27	185,00	60,40
Vitamine B1 (Thiamine)	mg/100g	/	4,20	1,37	5,70	1,81
Vitamine B9	mg/100g	/	0,03	0,00	0,03	0,03
Vitamine B12 (Cyanocobalamine)	mg/100g	/	0,02	0,01	0,04	0,01
Calcium	mg/100g	/	67,50	0,00	67,50	67,50
Potassium	mg/100g	/	1 999,40	0,00	1 999,40	1 999,40
Magnésium	mg/100g	/	256,70	0,00	256,70	256,70
Phosphore	mg/100g	/	998,60	0,00	998,60	998,60
Zinc	mg/100g	/	1,50	0,00	1,50	1,50
Manganèse	mg/100g	/	2,24	0,00	2,24	2,24
Vitamine B2 (Riboflavine)	mg/100g	/	1,43	0,00	1,43	1,43
Vitamine B3	mg/100g	/	7,50	0,00	7,50	7,50
Vitamine B5	mg/100g	/	6,48	0,00	6,48	6,48
Vitamine E (acétate DL-a-tocophérol)	mg/100g	/	1,90	0,00	1,90	1,90