

RAPPORT D'ANALYSE

 Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 09/07/2021

 LABORATOIRE AQMC
 Mme Mme Valérie ROUVET

 ECOPARC - 135 Rue de la Garriguette
 34130 ST AUNES

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été reçu au laboratoire. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Le laboratoire est exonéré de responsabilité lorsque les informations pouvant affecter la validité des résultats sont fournies par le client ou toute autre personne extérieure au laboratoire.

Identification dossier :	BFQ21-5805	Référence contrat :	BFQC19-166
Identification échantillon :	BFQ2107-1383-1		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	ALGOSUD- ROBINET SALLE DE TRAITEMENT SPIRULINE - 1ER JET		
Prélèvement :	Prélevé le 07/07/2021 à 14h00 Réceptionné le 07/07/2021		
	Prélevé par le client algosud selon son protocole et son matériel		
	Pas de désinfection - pas de démontage accessoires		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse : 07/07/2021

* u% = Incertitudes en %

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	u%	COFRAC
Analyses physicochimiques								
<i>Analyses physicochimiques de base</i>								
Turbidité >D1	< 0.100	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	18	#
pH	7.4	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	4	#
Température de mesure du pH	21.5	°C						
Conductivité électrique brute à 25°C	587	µS/cm	Conductimétrie avec compensation automatique de t°	NF EN 27888	200	1100	2	#
Température de mesure	21.5	°C						
<i>Paramètres de la désinfection</i>								
Chlore libre	0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	Méthode interne BFAQ-OCHIM-In T041			13	
Chlore total	0.16	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	Méthode interne BFAQ-OCHIM-In T041			15	
<i>Cations</i>								
Ammonium >D1	< 0.030	mg/l NH4+	Spectrométrie au bleu d indophénol	Méthode interne BFAQ-OCHIM-In T019		0.1	20	#

* u% = Incertitudes en %

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	u%	COFRAC
Anions Nitrates >D1	19.0	mg/l NO3-	Spectrophotométrie au 2,6-diméthylphénol	Méthode interne BFAQ-OCHIM-In T030	50		8	#

>D1 ANALYSE (D1) EAU EN DISTRIBUTION

L'intégralité des informations retranscrites sur le rapport d'essai ont été communiquées par le client.

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles

R 1321-2, R 1321-3, R1321-7, et arrêté du 11 janvier 2007 et modificatifs pour les paramètres analysés.

La conclusion relative à l'échantillon est couverte par l'accréditation COFRAC si tous les essais réalisés sont eux-mêmes couverts par l'accréditation

Marion MIMBIELLE
Responsable technique / Responsable R&D

