

RAPPORT D'ANALYSE

 Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 25/06/2020 16:58:08

 Annule et remplace l'édition du 24/06/2020
 Veuillez détruire l'exemplaire précédent

 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 (*).

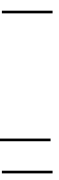
Le laboratoire est exonéré de responsabilité lorsque les informations pouvant affecter la validité des résultats sont fournies par le client ou toute autre personne extérieure au laboratoire.

Identification dossier :	BFQ20-3541	Référence contrat :	BFQC19-166
Identification échantillon :	BFQ2006-2702-2		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	1/ALGOSUD - ROBINET TRAITEMENT SPIRULINE - CECH2020-18796		
Prélèvement :	Prélevé le 12/06/2020 à 13h45 Réceptionné le 12/06/2020		
	Prélevé par le client ALGOSUD selon son protocole et son matériel		
	1ER JET - SANS DESINFECTION		

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 : 12/06/2020

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							
<i>Analyses physicochimiques de base</i>							
Turbidité >D1	0.10	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1		2	#
pH	7.5	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	6.5	9	#
Température de mesure du pH	17.4	°C					
Conductivité électrique brute à 25°C	651	µS/cm	Conductimétrie avec compensation automatique de t°	NF EN 27888	200	1100	#
Température de mesure	17.8	°C					
<i>Paramètres de la désinfection</i>							
Chlore libre	< 0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	Méthode interne BFAQ-OCHIM-INT041			#
Chlore total	< 0.10	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	Méthode interne BFAQ-OCHIM-INT041			#
<i>Cations</i>							
Ammonium >D1	< 0.030	mg/l NH4+	Spectrométrie au bleu d'indophénol	Méthode interne BFAQ-OCHIM-INT019		0.1	#



Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Anions Nitrates	>D1 27.8	mg/l NO3-	Spectrophotométrie au 2,6-diméthylphénol	Méthode interne BFAQ-OCHIM-InTO 30	50		#

>D1 ANALYSE (D1) EAU EN DISTRIBUTION

CONCLUSION

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

Historique de modifications entre les versions

Version Impactée	Descriptif modification	Date modification
1	Modification des informations clients	25/06/2020 16:57:10