

LABORATOIRE A.Q.M.C.  
A l'attention de Monsieur Ghislain Lucibello  
ECOPARC  
135 rue de la Garriguette

F-34130 SAINT-AUNES

**RAPPORT D'ANALYSE B18/R8374/0191**

Date du rapport : 12.12.18

Numéro de client : 8374\_0

Numéro d'identification : 18/CS13346\_01  
Date de réception : 05.12.18  
Condition de l'échantillon : Collecté  
Echantillonneur : Dylan Thor  
Date d'échantillonnage : 05.12.18

Description CECH2018-45931 : eau de forage

Etiquette : Nom du client : SARL ALGOSUD  
N° tiers client : 359  
N° dossier : 000058089  
Site de prélèvement : Algosud  
Lieu de prélèvement : Robinet salle de traitement spiruline  
DLC / DLUO : NC  
N° lot : NC

**RESULTATS D'ANALYSE :**

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Spécifications</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date fin d'analyse</u>
<b><u>PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES :</u></b>					
<i>Date de début des analyses : 05/12/18</i>					
ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.050	mg/l	<0.10	NF T90-015-2 <sup>1</sup>	07.12.18
conductivité à 25°C en µS/cm	618		200 - 1100	NF EN 27888 <sup>1</sup>	07.12.18
température de mesure en °C	25.0			NF EN 27888 <sup>1</sup>	07.12.18
correction mathématique	non			NF EN 27888 <sup>1</sup>	07.12.18
conductivité à 20°C en µS/cm	531			NF EN 27888 <sup>1</sup>	07.12.18
température de mesure en °C	20.0			NF EN 27888 <sup>1</sup>	07.12.18
correction mathématique	non			NF EN 27888 <sup>1</sup>	07.12.18
couleur	<2.0	mg Pt/l	<15	NF EN ISO 7887	11.12.18
odeur	1	TON	<3	MS00146	07.12.18
pH à 20 °C	7.2		6.5 - 9.0	NF EN ISO 10523 <sup>1</sup>	07.12.18
nitrate (NO <sub>3</sub> )	27	mg/l	<50	NF EN ISO 10304-1 <sup>1</sup>	11.12.18
nitrite (NO <sub>2</sub> )	<0.01	mg/l	<0.50	NF EN 26777 <sup>1</sup>	07.12.18
turbidité (FTU)	<0.20		<2	NF EN ISO 7027-1 <sup>1</sup>	07.12.18

Page 1/2

Ce rapport ne concerne que les échantillons ou objets soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le rapport ne doit être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'essais.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole <sup>1</sup>. Incertitude communiquée sur demande.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

---

**RAPPORT D'ANALYSE B18/R8374/0191**

---

**Conclusion :**

Eau CONFORME aux critères de potabilité vis-à-vis des paramètres analysés, réglementés par le code de santé publique (cf annexe I, §1 et 2).

Résultats validés électroniquement par : Eva Jourdan

Collaborateur reporting

Cette validation est une signature électronique.