

Saint-Aunès, le 15 juin 2020

Accréditation n°1-1366
Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES	
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : EAU R-EAU	SARL ALGOSUD Monsieur Remi BOSC 30 CHEMIN DES BOEUFs QUARTIER VIDOURLE 34400 Lunel
N° Dossier : 000075684 N° Echantillon : BECH2020-18793 Date d'analyse : 12 juin 2020	

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le : 12/06/2020 13:45:00	Par : Vos soins
Expédié le :	Par : AQMC
Réceptionné le : 12/06/2020 14:15	T°C Produit à réception : 21,6°C
T° C Produit Prélevé : NC	T°C Meuble : NC
Site de prélèvement : Algosud	Lieu de prélèvement : Robinet salle de traitement spiruline

TRACABILITE ECHANTILLON

Dénomination : Eau de forage

Désinfection : Sans désinfection
Sortie d'eau : Brise-jet
1er jet/2ème jet : 1 er jet
Emballage/poids : Flacon stérile 500 ml /
 Date de fabrication :
 Date d'emballage : NC
 Date Rupture chaîne du froid : NC
NC : Non communiqué
 Observations diverses : Traitement par filtration + néon UV - données fournies par le client

Nbre d'unités : 1
 N° CEE / Emb : NC
 DLC / DLUO :
Aspect : Translucide
N° Bon de Commande : Eau de forage
 Date de congélation : NC
 Date de déconditionnement : NC

Tableau de résultats

Paramètres recherchés	Méthodes	Unités	Critères	Résultats	S/conclusion
Heure de la filtration	Méthode interne			15h55	
Germes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	/ml		<10	
Germes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	/ml		<10	
Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 (36°C)*	/100ml	0	<1	RQ Satisfaisante
Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 (44°C)*	/100ml	0	<1	RQ Satisfaisante
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 (36°C)*	/100ml	0	<1	LQ Satisfaisante
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 (44°C)*	/100ml	0	<1	LQ satisfaisante
Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2*	/100ml	0	<1	LQ satisfaisante
Bactéries et spores sulfite-réductrices	NF EN 26461-2	/100ml	0	<1	RQ Satisfaisante
Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266	UFC/100ml		<1	

Karine LACOTTE-BOTELHO
Responsable technique



Saint-Aunès, le 15 juin 2020

Accréditation n°1-1366
Portée disponible sur www.cofrac.fr

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES	
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : EAU R-EAU	SARL ALGOSUD Monsieur Remi BOSC 30 CHEMIN DES BOEUFs QUARTIER VIDOURLE 34400 Lunel
N° Dossier : 000075684 N° Echantillon : BECH2020-18793 Date d'analyse : 12 juin 2020	

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le : 12/06/2020 13:45:00	Par : Vos soins
Expédié le :	Par : AQMC
Réceptionné le : 12/06/2020 14:15	T°C Produit à réception : 21,6°C
T° C Produit Prélevé : NC	T°C Meuble : NC
Site de prélèvement : Algosud	Lieu de prélèvement : Robinet salle de traitement spiruline

TRACABILITE ECHANTILLON

Dénomination : Eau de forage

Désinfection : Sans désinfection	Nbre d'unités : 1
Sortie d'eau : Brise-jet	N° CEE / Emb : NC
1er jet/2ème jet : 1 er jet	DLC / DLUO :
Emballage/poids : Flacon stérile 500 ml /	Aspect : Translucide
Date de fabrication :	N° Bon de Commande : Eau de forage
Date d'emballage : NC	Date de congélation : NC
Date Rupture chaîne du froid : NC	Date de déconditionnement : NC
NC : Non communiqué	
Observations diverses : Traitement par filtration + néon UV - données fournies par le client	

Tableau de résultats

Paramètres recherchés	Méthodes	Unités	Critères	Résultats	S/conclusion
-----------------------	----------	--------	----------	-----------	--------------

BILAN

Conclusions :	Qualité bactériologique SATISFAISANTE : Résultats conformes aux limites et références de qualité.
Commentaires :	

(*) : paramètres de la portée d'accréditation, (#) : nombre estimé, (°) : nombre N', (<n°) : micro-organisme détecté avec moins de n ufc/g. La valeur entre parenthèse est indicative, non couverte par l'accréditation. Les conclusions sont couvertes par l'accréditation si et seulement si l'ensemble des paramètres qui l'influent le sont également. NC : information non communiquée et/ou non renseignée. Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux essais, tels qu'ils nous ont été fournis par le client.

Les données de Traçabilité/Prélèvement sont fournies par le client, sauf si le prélèvement a été réalisé par AQMC. Les données de Réception sont fournies par le laboratoire.

Le laboratoire AQMC est exonéré de responsabilité sur les données fournies par le client.

La reproduction de ce rapport d'essais n'est autorisée que sous sa forme intégrale, sauf autorisation du laboratoire AQMC.

Les déclarations de conformité ne tiennent pas compte de l'incertitude de mesure sur les résultats.

Karine LACOTTE-BOTELHO
Responsable technique

