

Saint-Aunès, le 12 juillet 2021

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

N° Dossier : 000090078
N° Echantillon : **BECH2021-26360**
Date d'analyse : **7 juillet 2021**

SAS ALGOSUD
Monsieur Remi BOSC
Domaine de Massane - Bâtiment MARBELLA
251 Avenue du Golf
34670 Baillargues

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le : 07/07/2021 14:00:00

Par : Le Client

Expédié le :

Par : AQMC

Réceptionné le : 07/07/2021 14:20

T°C Produit à réception : NC

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 : Non

Nbre d'unités : 1

Sortie d'eau : NC

N° CEE / Emb : NC

1er jet/2ème jet : 1er jet

DLC / DLUO :

Emballage/poids : Flacon stérile 500ml + ThioNa /

Aspect : NC

Date de fabrication :

N° Bon de Commande : Eau

Date d'emballage : NC

Date de congélation : NC

Date Rupture chaîne du froid : NC

Date de déconditionnement : NC

NC : Non communiqué

Observations diverses :

Tableau de résultats

Paramètres recherchés	Méthodes	Unités	Critères	Résultats	S/conclusion
Heure de la filtration	Méthode interne			16h00	
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) version 2000*	/100ml	0	<1	RQ Satisfaisante
Bactéries coliformes	NF EN ISO 9308-1 (44°C) version 2000*	/100ml	0	<1	RQ Satisfaisante
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 (36°C) version 2000*	/100ml	0	<1	LQ Satisfaisante
Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 (44°C) version 2000*	/100ml	0	<1	LQ satisfaisante
Entérocoques intestinaux	NF EN ISO 7899-2*	/100ml	0	<1	LQ satisfaisante
Spores de bactéries 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 12 juillet 2021

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES	SAS ALGOSUD Monsieur Remi BOSC Domaine de Massane - Bâtiment MARBELLA 251 Avenue du Golf 34670 Baillargues
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : EAU R-EAU	
N° Dossier : 000090078 N° Echantillon : BECH2021-26360 Date d'analyse : 7 juillet 2021	

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le : 07/07/2021 14:00:00	Par : Le Client
Expédié le :	Par : AQMC
Réceptionné le : 07/07/2021 14:20	T°C Produit à réception : NC
T° C Produit Prélevé : NC	T°C Meuble : NC
Site de prélèvement : Algosud	Lieu de prélèvement : Robinet salle de raitement spiruline

TRACABILITE ECHANTILLON

Dénomination : Eau de forage

Désinfection : Non Sortie d'eau : NC 1er jet/2ème jet : 1er jet Emballage/poids : Flacon stérile 500ml + ThioNa / Date de fabrication : Date d'emballage : NC Date Rupture chaîne du froid : NC NC : Non communiqué Observations diverses :	Nbre d'unités : 1 N° CEE / Emb : NC DLC / DLUO : Aspect : NC N° Bon de Commande : Eau Date de congélation : NC Date de déconditionnement : NC
--	--

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 :	Référentiel : LQ-Limites de Qualité et RQ-Références de qualité définies par l'AM du 11/01/2007 (mod. 21/01/2010)

(*) : 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

