

ANNULE ET REMPLACE le rapport d'essais
BECH2017-39066 du dossier : 000046673
Le donneur d'ordre s'engage à détruire toutes
les versions précédentes du présent rapport.



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

Saint-Aunès, le 13 décembre 2017

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

Objet de l'essai : Auto-contrôle
Référentiel d'essais : EAU R-EAU

N° Dossier : 000046673/1
N° Echantillon : **BECH2017-39066**
Date d'analyse : **8 décembre 2017**

SARL ALGOSUD
Monsieur Remi BOSC
30 CHEMIN DES BOEUFs
QUARTIER VIDOURLE
34400 Lunel

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le : 08/12/2017 11:45:00

Par : Vos soins

Expédié le :

Par : nos soins

Réceptionné le : 08/12/2017 12:00

T°C Produit à réception : 3,9°C

T° C Produit Prélevé : NC

T°C Meuble : NC

Site de prélèvement : Algo Sud

Lieu de prélèvement : Robinet salle de traitement spiruline

TRACABILITE ECHANTILLON

Dénomination : Eau de forage

Fabricant : NC

Nbre d'unités : 1

Fournisseur : NC

N° CEE / Emb : NC

Marque : NC

DLC / DLUO : NC

Emballage/poids : Flacon stérile + thio /

N° Lot : NC

Date de fabrication : NC

N° Bon de Commande : NC

Date d'emballage : NC

Date de congélation : NC

Date Rupture chaîne du froid : NC

Date de déconditionnement : NC

Observations diverses :

NC : Non communiqué

Tableau de résultats

Paramètres recherchés	Méthodes	Unités	Critères	Résultats	S/conclusion
Heure de la filtration	Méthode interne			15h05	
Germes revivifiables à 22°C	ISO 6222	/ml		<10	
Germes revivifiables à 36°C	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 sulfito-réductrices	NF T90-417	/100ml	0	<1	RQ Satisfaisante
Pseudomonas aeruginosa	NF EN ISO 16266	UFC/100ml		<1	

Magali PLA
Responsable Technique

ANNULE ET REMPLACE le rapport d'essais
BECH2017-39066 du dossier : 000046673
Le donneur d'ordre s'engage à détruire toutes
les versions précédentes du présent rapport.



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

Saint-Aunès, le 13 décembre 2017

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 : 000046673/1 N° Echantillon : BECH2017-39066 Date d'analyse : 8 décembre 2017	

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le : 08/12/2017 11:45:00	Par : Vos soins
Expédié le :	Par : nos soins
Réceptionné le : 08/12/2017 12:00	T°C Produit à réception : 3,9°C
T° C Produit Prélevé : NC	T°C Meuble : NC
Site de prélèvement : Algo Sud	Lieu de prélèvement : Robinet salle de traitement spiruline

TRACABILITE ECHANTILLON

Dénomination : Eau de forage

Fabricant : NC	Nbre d'unités : 1
Fournisseur : NC	N° CEE / Emb : NC
Marque : NC	DLC / DLUO : NC
Emballage/poids : Flacon stérile + thio /	N° Lot : NC
Date de fabrication : NC	N° Bon de Commande : NC
Date d'emballage : NC	Date de congélation : NC
Date Rupture chaîne du froid : NC	Date de déconditionnement : NC

Observations diverses :

NC : Non communiqué

Tableau de résultats

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. NC : information non communiquée et/ou non renseignée.
Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux essais. 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.

Magali PLA
Responsable Technique