

Saint-Aunès, le 23 mars 2023

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

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES

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

N° Dossier : 000116309
N° Echantillon : **BECH2023-22546**
Date d'analyse : **20 mars 2023**

EARL SO SPIRULINE
Madame Sophie NOSSARDI
Domaine Pierredon
13370 Mallemort

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le : 20/03/2023 11:40:00

Site de prélèvement : SO SPIRULINE

Réception le : 20/03/2023 14:10

T° C Produit Prélevé : 12,2°C

Par : AQMC / M. RAUMEL

Lieu de prélèvement : Laboratoire transformation

T°C Produit à réception : 1,3°C

T°C Meuble : NC

TRACABILITE ECHANTILLON - Données fournies par le Client

Dénomination : Eau de process

Désinfection : CHIMIQUE

Sortie d'eau : Robinet nu

1er jet/2ème jet : 2iè jet

Emballage/poids : Flacon stérile 500 ml+ThioNa /

Date de fabrication :

Date d'emballage : NC

Date Rupture chaîne du froid : NC

NC : Non communiqué

Observations diverses : Traitement appliqué : U.V. + Filtration.

Nbre d'unités : 1

N° CEE / Emb : NC

DLC / DLUO :

Aspect : Inodore, limpide, translucide

N° Bon de Commande : Eau 2023 #1

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			15h50	
Germes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	/ml		80	
Germes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	/ml		20	
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 sulfito-réductrices	NF EN 26461-2	/100ml	0	<1	RQ Satisfaisante

Karine LACOTTE-BOTELHO
Responsable technique



Saint-Aunès, le 23 mars 2023

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

RAPPORT D'ANALYSES MICROBIOLOGIQUES	
Objet de l'essai : Auto-contrôle Référentiel d'essais : EAU ProcessRéseau-EAU	EARL SO SPIRULINE Madame Sophie NOSSARDI Domaine Pierredon 13370 Mallemort
N° Dossier : 000116309 N° Echantillon : BECH2023-22546 Date d'analyse : 20 mars 2023	

PRELEVEMENT ET RECEPTION

Prélevé le : 20/03/2023 11:40:00	Par : AQMC / M. RAUMEL
Site de prélèvement : SO SPIRULINE	Lieu de prélèvement : Laboratoire transformation
Réception le : 20/03/2023 14:10	T°C Produit à réception : 1,3°C
T° C Produit Prélevé : 12,2°C	T°C Meuble : NC

TRACABILITE ECHANTILLON - Données fournies par le Client

Dénomination : Eau de process

Désinfection : CHIMIQUE	Nbre d'unités : 1
Sortie d'eau : Robinet nu	N° CEE / Emb : NC
1er jet/2ème jet : 2iè jet	DLC / DLUO :
Emballage/poids : Flacon stérile 500 ml+ThioNa /	Aspect : Inodore, limpide, translucide
Date de fabrication :	N° Bon de Commande : Eau 2023 #1
Date d'emballage : NC	Date de congélation : NC
Date Rupture chaîne du froid : NC	Date de déconditionnement : NC
NC : Non communiqué	
Observations diverses : Traitement appliqué : U.V. + Filtration.	

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 :	Arrêté du 21/01/2010 (Eau de process issue du Réseau public)

(*) : 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.
Données de Prélèvement fournies par le Client, excepté si prélèvement effectué par AQMC (Mention "Prélevé le... Par : AQMC - ..."). Données de réception en italique fournies par AQMC.
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.
Les sous conclusions sont générées par défaut selon le plan défini dans les CGV, sauf accord spécifique.

Karine LACOTTE-BOTELHO
Responsable technique

