



RCS PAU 98 B 263 - N° SIRET 418 814 059 00014 - CODE APE 7120B  
88, Rue des écoles - 64150 LAGOR Tel: 05-59-60-23-85 Fax: 05-59-60-74-42

<b>Echantillon :</b> Eau saline -BIB 3L
<b>Lieu de prélèvement :</b> ODE VIE SARL
<b>Nature de l'échantillon :</b> Eau saline
<b>Prélèvement assuré par :</b> le client le 14/02/2022
<b>Réception au laboratoire :</b> 21/02/2022
<b>Demandeur de l'analyse :</b> Autocontrôle
<b>Copie(s) des résultats à :</b> ODE VIE SARL

**ODE VIE SARL**  
**LECHEVALIER Loic**

Clos de la Fonderie,17  
CH-  
1227 CAROUGE - SUISSE

**Responsabilité technique des analyses :**

Chimie de l'environnement : C. MARQUASSUZAA - Isabelle DURAND - Severine LAFFONT

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
------------	----------	-------	---------

**BILAN IONIQUE ET MINERAL**

**Anions minéraux**

Brome	70709	µg/l	MI : MAM/MO02	L
Chlorure	20300	mg/l	NF EN ISO 10304-1	L
Fluorures	<0,1	mg/l	NF T 90-004	L
Iode	74,9	µg/l	NF EN ISO 17294-2	L
Sulfate	2810	mg/l	NF EN ISO 10304-1	L
<i>Date de mise en analyse : 22/02/2022</i>				

**Cations minéraux**

Calcium	409	mg/L	NF EN ISO 11885	L
<i>Date de mise en analyse : 21/02/2022</i>				
Potassium	484	mg/L	NF EN ISO 11885	L
<i>Date de mise en analyse : 21/02/2022</i>				
Magnésium	1420	mg/L	NF EN ISO 11885	L
<i>Date de mise en analyse : 21/02/2022</i>				
Sodium	10600	mg/L	NF EN ISO 11885	L
<i>Date de mise en analyse : 21/02/2022</i>				

**Métaux**

Manganèse	<2	µg/l	NF EN ISO 17294-2	L
Strontium	8390	µg/l	NF EN ISO 11885	L
Zinc	24,5	µg/l	NF EN ISO 17294-2	L
<i>Date de mise en analyse : 21/02/2022</i>				

**Produits minéraux**

Phosphore total	0,037	mg/l	MI : CHR/MO17	L
<i>Date de mise en analyse : 22/02/2022</i>				
Sélénium	3,66	µg/l	NF EN ISO 17294-2	L
<i>Date de mise en analyse : 22/02/2022</i>				
Soufre	984	mg/L	NF EN ISO 11885	L
<i>Date de mise en analyse : 21/02/2022</i>				
Silicium	0,057	mg/l	NF EN ISO 11885	L

**PARAMETRES GLOBAUX**

**Paramètres globaux**

Résidu sec à 260°C	37880	mg/l	Méthode interne : CHR_MO25	L
--------------------	-------	------	----------------------------	---

**Indices globaux**



PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
------------	----------	-------	---------

**Indices globaux (suite)**

Carbone organique total <sup>a</sup> <i>Date de mise en analyse : 25/02/2022</i>	<1	mg/l	NF EN 1484 (oxydation thermique)
<sup>a</sup> (Hors composés purgeables)			

L

**Réserves à émettre :**

Les résultats analytiques peuvent ne pas refléter la concentration présente au moment du prélèvement pour les paramètres car les conditions requises par les normes NF EN ISO 5667-3 (Matrice liquide) et NF EN ISO 5667-15 / NF ISO 18512 (Matrice solide), liées à la conservation et à l'échantillonnage, ne sont pas respectées. La température de l'échantillon n'est pas conforme, les résultats sont rendus sous réserve.

**Commentaires :**

Prélèvement assuré par le client, l'exactitude des informations fournies sont sous la responsabilité de celui-ci, le résultat s'applique à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

à Lagor, le 22/03/2022

Chef de Service

M. ZUGARRAMURDI