



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

Echantillon : Eau saline
Lieu de prélèvement : INCONNU
Nature de l'échantillon : Eau saline
Prélèvement assuré par : le client le 05/11/2019
Réception au laboratoire : 06/11/2019
Demandeur de l'analyse : Autocontrôle
Copie(s) des résultats à : 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 - Christine PALE - Eric TEYSSEYRE

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

BILAN IONIQUE ET MINERAL

Anions minéraux

Brome	91,7	mg/l	MI : MAM/MO02	L
Chlorure	21939	mg/l	NF EN ISO 10304-1	L
Fluorures	1,1	mg/l	NF T 90-004	L
Iode	105	µg/l	NF EN ISO 17294-2	L
Sulfate	2980	mg/l	NF EN ISO 10304-1	L
<i>Date de mise en analyse : 08/11/2019</i>				

Cations minéraux

Calcium	389	mg/L	NF EN ISO 11885	L
<i>Date de mise en analyse : 13/11/2019</i>				
Potassium	502	mg/L	NF EN ISO 11885	L
<i>Date de mise en analyse : 13/11/2019</i>				
Magnésium	1280	mg/L	NF EN ISO 11885	L
<i>Date de mise en analyse : 13/11/2019</i>				
Sodium	13600	mg/L	NF EN ISO 11885	L
<i>Date de mise en analyse : 14/11/2019</i>				

Métaux

Manganèse	<2	µg/l	NF EN ISO 17294-2	L
Strontium	7440	µg/l	NF EN ISO 11885	L
Zinc	7	µg/l	NF EN ISO 17294-2	L
<i>Date de mise en analyse : 14/11/2019</i>				

Produits minéraux

Phosphore total	0,093	mg/l	MI : CHR/MO17	L
<i>Date de mise en analyse : 08/11/2019</i>				
Sélénium	17,3	µg/l	NF EN ISO 17294-2	L
Soufre	940	mg/l	NF EN ISO 11885	L
Silicium	0,567	mg/l	NF EN ISO 11885	L

PARAMETRES GLOBAUX

Paramètres globaux

Résidu sec à 260°C	40400	mg/l	NF T 90-029	L
--------------------	-------	------	-------------	---



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

Indices globaux

Carbone organique total ^a	4,57	mg/l	MI : POTA/FT42
^a (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.

à Lagor, le 22/11/2019

Chef de Service

S. LUCAS