

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

88, Rue des écoles - 64150 LAGOR Tel: 05-59-60-23-85 Fax: 05-59-60-74-42
Echantillon : Eau saline
Lieu de prélèvement : /
Nature de l'échantillon : Eau saline
Prélèvement assuré par : le client le 31/10/2025
Réception au laboratoire : 31/10/2025
Demandeur de l'analyse : Autocontrôle
Copie(s) des résultats à : ODE VIE SARL

RAPPORT D'ANALYSE

N° de regroupement412114N° de Dossier1219084N° Echantillon :1Page N°:1/2

ODE VIE SARL LECHEVALIER Loic

Clos de la Fonderie,17 CH-

1227 CAROUGE - SUISSE

Responsabilité technique des analyses :

Chimie de l'environnement : Elodie LABORDE-GANNE - Severine LAFFONT - Virginie FROMENTAL

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE	Ì
BILAN IONIQUE ET MINERAL				
Anions minéraux				
Brome Date de mise en analyse : 13/11/2025	68933	μg/l	MI : MAM/MO02	
Chlorure Date de mise en analyse : 31/10/2025 à 22:2	23000	mg/l	NF EN ISO 10304-1	
Fluorures Date de mise en analyse : 03/11/2025	0,961	mg/l	NF T 90-004	
lode Date de mise en analyse : 24/11/2025	87,5	μg/l	NF EN ISO 17294-2	
Sulfate Date de mise en analyse : 31/10/2025 à 22:2	3600	mg/l	NF EN ISO 10304-1	
Cations minéraux				
Calcium Date de mise en analyse : 03/11/2025	386	mg/L	NF EN ISO 11885	
Potassium Date de mise en analyse : 04/11/2025	581	mg/L	NF EN ISO 11885	
Magnésium Date de mise en analyse : 04/11/2025	1420	mg/L	NF EN ISO 11885	
Sodium Date de mise en analyse : 05/11/2025	11400	mg/L	NF EN ISO 11885	
Métaux	•	,		
Manganèse Date de mise en analyse : 03/11/2025	<2	μg/l	NF EN ISO 17294-2	
Strontium Date de mise en analyse : 03/11/2025	7238	μg/l	NF EN ISO 11885	
Zinc Date de mise en analyse : 03/11/2025	16,3	μg/l	NF EN ISO 17294-2	
Produits minéraux				
Phosphore total Date de mise en analyse : 31/10/2025	0,021	mg/l	NF EN ISO 11885	
Sélénium Date de mise en analyse : 03/11/2025	<20	μg/l	NF EN ISO 11885	
Soufre Date de mise en analyse : 04/11/2025	1020	mg/L	NF EN ISO 11885	
Silicium Date de mise en analyse : 31/10/2025	0,406	mg/l	NF EN ISO 11885	



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

N° de regroupement 412114

N° de Dossier 1219084

N° Echantillon:

Page N°: 2/2

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE	
PARAMETRES GLOBAUX				
Paramètres globaux				
Résidu sec à 260°C Date de mise en analyse : 28/10/2025	39600	mg/l	Méthode interne : CHR_MO25	
Indices globaux	,	,		
Carbone organique total » Date de mise en analyse : 04/11/2025 à 18:5:	0,943	mg/l	NF EN 1484 (oxydation thermique)	C*
» (Hors composés purgeables)				

Commentaires techniques:

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

----- FIN DE RAPPORT -----

à Lagor, le 25/11/2025

Agréé par le Ministère des Solidarités et de la Santé. Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère de la transition écologique et solidaire dans les conditions de l'arrêté du 23 juin 2023.



www.cofrac.fr



ACCREDITATIONS:

N° 1-1073

N° 1-1089

N° 1-6994

N° 1-6790

Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr

Different for a confrac.fr

ACCREDITATIONS:

J. LAFARGU

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et avec l'autorisation du laboratoire.

L'accréditation de la section Essai du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par l'accréditation C*

MI : Méthode Interne

La portée des agréments et des accréditations, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Rattachement site d'analyses: L (Lagor), T (Tarbes), MD (Mont De Marsan), P (Pardies), ST (sous-traitance).

Responsable Unité adjointe

J. LAFARGUE