



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 : ODEVIE HYPERTONIQUE 07 2026 LOT 401324288
Lieu de prélèvement : /
Nature de l'échantillon : Eau saline
Prélèvement assuré par : le client le 22/11/2024
Réception au laboratoire : 25/11/2024
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 - Severine LAFFONT

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

BILAN IONIQUE ET MINERAL

Anions minéraux

Brome <i>Date de mise en analyse : 25/11/2024</i>	70358	µg/l	MI : MAM/MO02	L
Chlorure <i>Date de mise en analyse : 13/12/2024</i>	22000	mg/l	NF EN ISO 10304-1	L
Fluorures <i>Date de mise en analyse : 02/12/2024</i>	0,968	mg/l	NF T 90-004	L
Iode <i>Date de mise en analyse : 29/11/2024</i>	77,4	µg/l	NF EN ISO 17294-2	L
Sulfate <i>Date de mise en analyse : 13/12/2024</i>	3600	mg/l	NF EN ISO 10304-1	L

Cations minéraux

Calcium <i>Date de mise en analyse : 26/11/2024</i>	462	mg/L	NF EN ISO 11885	L
Potassium <i>Date de mise en analyse : 26/11/2024</i>	450	mg/L	NF EN ISO 11885	L
Magnésium <i>Date de mise en analyse : 26/11/2024</i>	1460	mg/L	NF EN ISO 11885	L
Sodium <i>Date de mise en analyse : 26/11/2024</i>	10700	mg/L	NF EN ISO 11885	L

Métaux

Manganèse <i>Date de mise en analyse : 29/11/2024</i>	<2	µg/l	NF EN ISO 17294-2	L
Strontium <i>Date de mise en analyse : 26/11/2024</i>	8009	µg/l	NF EN ISO 11885	L
Zinc <i>Date de mise en analyse : 28/11/2024</i>	24,6	µg/l	NF EN ISO 11885	L

Produits minéraux

Phosphore total <i>Date de mise en analyse : 28/11/2024</i>	0,02	mg/l	NF EN ISO 11885	L
Sélénium <i>Date de mise en analyse : 28/11/2024</i>	<20	µg/l	NF EN ISO 11885	L
Soufre <i>Date de mise en analyse : 26/11/2024</i>	985	mg/L	NF EN ISO 11885	L
Silicium <i>Date de mise en analyse : 28/11/2024</i>	0,612	mg/l	NF EN ISO 11885	L



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

PARAMETRES GLOBAUX

Paramètres globaux

Résidu sec à 260°C <i>Date de mise en analyse : 26/11/2024</i>	40300	mg/l	Méthode interne : CHR_MO25	L
---	-------	------	----------------------------	---

Indices globaux

Carbone organique total » <i>Date de mise en analyse : 25/11/2024 à 17:53</i> » (Hors composés purgeables)	0,84	mg/l	NF EN 1484 (oxydation thermique)	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 techniques :

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 13/12/2024

Directeur QHSE

P. CONGUES