



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-Plasma marin hypertonique Odevie Récolte09/23 DLC
09/25 Lot 403123287

Lieu de prélèvement :
INCONNU

Nature de l'échantillon :
Eau saline

Prélèvement assuré par :
le client le 06/10/2023

Réception au laboratoire :
06/10/2023

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 - Virginie FROMENTAL

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

BILAN IONIQUE ET MINERAL

Anions minéraux

Brome <i>Date de mise en analyse : 10/10/2023</i>	68646	µg/l	MI : MAM/MO02	L
Chlorure <i>Date de mise en analyse : 10/10/2023 à 03:37</i>	26000	mg/l	NF EN ISO 10304-1	L
Fluorures <i>Date de mise en analyse : 09/10/2023</i>	1,02	mg/l	NF T 90-004	L
Iode <i>Date de mise en analyse : 13/10/2023</i>	53,4	µg/l	NF EN ISO 17294-2	L
Sulfate <i>Date de mise en analyse : 10/10/2023 à 03:37</i>	4700	mg/l	NF EN ISO 10304-1	L

Cations minéraux

Calcium <i>Date de mise en analyse : 09/10/2023</i>	431	mg/L	NF EN ISO 11885	L
Potassium <i>Date de mise en analyse : 09/10/2023</i>	438	mg/L	NF EN ISO 11885	L
Magnésium <i>Date de mise en analyse : 09/10/2023</i>	1410	mg/L	NF EN ISO 11885	L
Sodium <i>Date de mise en analyse : 10/10/2023</i>	10400	mg/L	NF EN ISO 11885	L

Métaux

Manganèse <i>Date de mise en analyse : 12/10/2023</i>	<2	µg/l	NF EN ISO 17294-2	L
Strontium <i>Date de mise en analyse : 09/10/2023</i>	8207	µg/l	NF EN ISO 11885	L
Zinc <i>Date de mise en analyse : 12/10/2023</i>	21,8	µg/l	NF EN ISO 17294-2	L

Produits minéraux

Phosphore total <i>Date de mise en analyse : 06/10/2023</i>	0,038	mg/l	MI : CHR/MO17	L
Sélénium <i>Date de mise en analyse : 16/10/2023</i>	<20	µg/l	NF EN ISO 11885	L
Soufre <i>Date de mise en analyse : 09/10/2023</i>	1020	mg/L	NF EN ISO 11885	L
Silicium <i>Date de mise en analyse : 11/10/2023</i>	<0,1	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 : 06/10/2023</i>	41300	mg/l	Méthode interne : CHR_MO25	L
---	-------	------	----------------------------	---

Indices globaux

Carbone organique total ^a <i>Date de mise en analyse : 13/10/2023</i> ^a (Hors composés purgeables)	0,57	mg/l	NF EN 1484 (oxydation thermique)	L
--	------	------	----------------------------------	---

Commentaires techniques :

L'analyse du COT a été réalisée sur l'échantillon congelé et sous-traitée au laboratoire Qualyse (NF EN 1484 oxydation chimique) La modification porte sur l'intitulé de l'échantillon. Cette version (bulletin:N° 2) annule et remplace la précédente qu'il vous appartient de détruire. 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 25/10/2023

Responsable Unité

S. LE BARS