

EUROFINS ANALYSES POUR L'ENVIRONNEMENT FRANCE SAS

EUROFINS HYDROLOGIE CENTRE EST

Réception Résultats

Batiment 54 - 33 Avenue Docteur Georges
Levy
69200 VENISSIEUX

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 23E224281

Version du : 01/12/2023

N° de rapport d'analyse : AR-23-LK-252604-01

Référence Dossier :

Référence Commande : EUFRSE200034253

Coordinateur de Projets Clients : Anne Biancalana / AnneBiancalana@eurofins.com / +33 3 88 91 19 11

N° Ech	Matrice	Référence échantillon
001	Eau de rejet / Eau résiduaire (NT)	23Z007732-001 - BASSIN 6BIS ENTREE -

EUROFINS ANALYSES POUR L'ENVIRONNEMENT FRANCE SAS

N° ech **23E224281-001** | Version : AR-23-LK-252604-01 (01/12/2023) | Votre réf. : 23Z007732-001 - BASSIN 6BIS ENTREE -

Date de réception physique (1) : 30/11/2023
Date de réception technique (2) : 30/11/2023
Date de prélèvement : 11-29 08:59(Heure non communiquée)
Début d'analyse : 01/12/2023
Matrice : Eau de rejet / Eau résiduaire (NT)
Température de l'air de l'enceinte (°C) : 7.6°C

(1) : Date à laquelle l'échantillon a été réceptionné au laboratoire.
 Lorsque l'information n'a pas pu être récupérée, cela est signalé par la mention N/A (non applicable).

(2) : Date à laquelle le laboratoire disposait de toutes les informations nécessaires pour finaliser l'enregistrement de l'échantillon.

Métaux		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	Incertitude
LS3K1 : Minéralisation eau régale avant analyse métaux Prestation réalisée sur le site de Saverne COFRAC ESSAIS 1-1488 Digestion acide - NF EN ISO 15587-1		* Fait				
LS3SW : Aluminium (Al) Prestation réalisée sur le site de Saverne COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		* 31	µg/l			
LSDUS : Arsenic (As) Prestation réalisée sur le site de Saverne COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		* <5.00	µg/l			
LS3N9 : Cadmium (Cd) Prestation réalisée sur le site de Saverne COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		* <1.00	µg/l			
LSIED : Chrome (Cr) Prestation réalisée sur le site de Saverne COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		* <5.00	µg/l			
LS3NA : Cobalt (Co) Prestation réalisée sur le site de Saverne COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		* <3.00	µg/l			
LS9AC : Cuivre (Cu) Prestation réalisée sur le site de Saverne COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		* <5.00	µg/l			
LSBKP : Fer (Fe) Prestation réalisée sur le site de Saverne COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		* 140	µg/l			
LSFAP : Mercure (Hg) Prestation réalisée sur le site de Saverne COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		* <0.05	µg/l			
LSDUX : Nickel (Ni) Prestation réalisée sur le site de Saverne COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		* <5.00	µg/l			
LS4PK : Phosphore (P) Prestation réalisée sur le site de Saverne COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		* 0.027	mg/l			
LSBJT : Plomb (Pb) Prestation réalisée sur le site de Saverne COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		* <2.00	µg/l			
LS4PJ : Zinc (Zn) Prestation réalisée sur le site de Saverne COFRAC ESSAIS 1-1488 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		* 8.1	µg/l			

EUROFINS ANALYSES POUR L'ENVIRONNEMENT FRANCE SAS



Anne Biancalana

Coordinatrice Projets Clients

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats et conclusions éventuelles s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les données transmises par le client pouvant affecter la validité des résultats (la date de prélèvement, la matrice, la référence échantillon et autres informations identifiées comme provenant du client), ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir •.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification et aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification, elles sont la responsabilité du laboratoire et fonction de la matrice.

Tous les éléments de traçabilité et incertitude (déterminée avec $k = 2$) sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande

Laboratoire agréé par le gouvernement du Grand-Duché de Luxembourg pour l'accomplissement de tâches techniques d'étude et de vérification dans le domaine de l'environnement – Détail disponible sur demande