

**SOCOIM****Jeremy BELLIER COSSON**

29 Avenue des Pierrelets

45380 CHAINGY

**FRANCE**

---

**RAPPORT D'ANALYSE**

N° de rapport d'analyse : AR-21-IV-075124-01

Version du : 03/09/2021

Page 1/2

Dossier N° : 21V024215

Date de réception : 18/08/2021

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de rejet / Eau résiduaire	TTT n°1	(103) (voir note ci-dessous)

(103) DBO5 : échantillons congelés.

N° ech 21V024215-001 | Version AR-21-IV-075124-01(03/09/2021) | Votre réf. TTT n°1 Page 2/2

Date de prélèvement (1) 17/08/2021 11:00 Préleveur (1) Prélevé par vos soins  
Date de réception 18/08/2021 11:00 Température de l'air de l'enceinte 7°C  
Début d'analyse 18/08/2021 20:01

## ANALYSES PHYSICO CHIMIQUES

	Résultat	Unité
IX590 : Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-2024 Potentiométrie - NF EN ISO 10523		
Température de mesure du pH	27.0	°C
pH *	7.6	Unités pH
IX580 : Couleur apparente Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0685 Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - Méthode interne	9	mg Pt/l
IV04A : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-2024 Méthode à petite échelle en tube fermé - ISO 15705	6.79	mg O2/l
IV463 : Demande Biochimique en Oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-2024 Electrochimie - NF EN ISO 5815-1	<3.00	mg/l
IV673 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-2024 Gravimétrie [Filtre WHATMAN 934-AH RTU /47] - NF EN 872	4.60	mg/l

## MICROPOLLUANTS

	Résultat	Unité
IX578 : Indice Hydrocarbures (C10-C40) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS (portée sur www.cofrac.fr) 1-0685 GC/FID [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 9377-2	<0.1	mg/l



Sébastien Ravaud  
Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

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

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

(1) Données fournies par le client qui ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.