



Rapport d'analyse Page 1 / 2
 Edité le : 24/01/2024

OTECH ENVIRONNEMENT

637 avenue du pont des dames
 Impasse Brosset
 62400 BETHUNE

Le rapport établi ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

Le laboratoire est responsable de toutes les informations fournies dans le rapport, sauf lorsque l'information est fournie par le client. En outre, le laboratoire ne saurait être tenu pour responsable des informations fournies par le client et affectant la validité des résultats.

Dans le cas où le laboratoire n'a pas été chargé de l'étape d'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Les activités de laboratoire sont réalisées au sein de SOCOR à DECHY, hormis les paramètres éventuellement sous-traités qui sont réalisés chez le sous-traitant, dont l'adresse est indiquée sur son rapport d'essais joint

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

La référence de l'échantillon, sa nature, ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier.

Identification dossier :	SOC24-333	Référence contrat :	SOCC24-4
Identification rapport :	SOC2401-805 V1	Identification échantillon :	SOC2401-805
Doc Adm Client :	BDE 0124		
Référence client :	ATHIS NAPPE HAUTE - PME22 MONU		
Nature:	Eau usée		
Origine :	PME22 MONU		
Dept et commune :	62 BETHUNE		
Prélèvement :	Prélevé le 11/01/2024 à 14h00	Réceptionné le 11/01/2024	
	Prélevé par le client		
	Flaconnage SOCOR		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont disponibles sur demande. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Date de début d'analyse le 11/01/2024

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Détection	Références de qualité	COFRAC
Mesures sur le terrain Frais divers	-	-		NA		
Analyse sur le produit <i>Analyse chimique</i>						
pH	7.3	-	Electrochimie - NF EN 10523	Q		#
Température de mesure du pH	19.3	°C	Electrochimie - NF EN 10523	Q		
Analyses physiques Température de l'échantillon à réception	8.0	°C	Thermométrie	NA		
Analyses physicochimiques <i>Analyses physicochimiques de base</i>						
Azote Kjeldahl	30.6	mg/l N	Minéralisation, distillation, titrimétrie - NF EN 25663	Q		#

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Détection	Références de qualité	COFRAC
Demande biochimique en oxygène (DBO) (5 jours)	77	mg/l O2	Avec dilutions et avec ATU - NF EN ISO 5815-1	Q		#
Matières en suspension totales	482.0	mg/l	Filtration sur Sartorius 1344047Q porosité 1,2µm - NF EN 872	Q		#
Demande chimique en oxygène	270	mg/l O2	Potentiométrie - NF T90-101	Q		#
Formes de l'azote						
Azote ammoniacal	10.6	mg/l N	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q		#
Azote nitreux	0.69	mg/l N	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	Q		#
Azote nitrique	0.54	mg/l N	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	Q		#
Azote total (NTK+NO2-N + NO3-N)	31.83	mg/l N	Calcul	Q		
Cations						
Ammonium	13.6	mg/l NH4	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q		#
Anions						
Nitrates	2.4	mg/l NO3-	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	Q		#
Nitrites	2.28	mg/l NO2-	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	Q		#
Métaux						
Minéralisation pour le dosage des métaux totaux	-	-	Digestion acide (acide nitrique) - NF EN ISO 15587-2	NA		#
Phosphore total	4.04	mg/l P	ICP/AES - NF EN ISO 11885	Q		#

Détection : Q : Quantifié D : Détecté ND : Non Détecté NA : Non Applicable

DBO - analyse réalisée sur échantillon congelé -selon le paragraphe 7 de la norme ISO5815-1. Essai réalisé sur un répliqua de 1 à 3 dilutions.

Justine GOBERT
Responsable laboratoire Chimie / Spectro

