



Rapport d'analyse

Page 1 / 2

Edité le : 24/10/2023

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: SOC23-11136 Réference contrat: SOCC23-1800

Identification rapport: SOC2310-1579 V1 Identification échantillon: SOC2310-1579

Doc Adm Client: BDE 06323

Référence client : ATHIS RESEAU NAPPE BASSE - PMEU4PR MONU

Nature: Eau usée

Prélèvement: Prélevé le 11/10/2023 à 15h00 Réceptionné le 12/10/2023

Prélevé par le client

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 12/10/2023

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Detection	Références de 2
Mesures sur le terrain Frais divers	-	-		NA	
Analyse sur le produit Analyse chimique					
рН	7.5	-	Electrochimie - NF EN 10523	Q	
Température de mesure du pH	20.6	°C	Electrochimie - NF EN 10523	Q	
Analyses physiques Température de l'échantillon à réception	8.0	°C	Thermométrie	NA	
Analyses physicochimiques Analyses physicochimiques de base					
Azote Kjeldahl	75.4	mg/l N	Minéralisation, distillation, titrimétrie - NF EN 25663	Q	
Demande biochimique en oxygène (DBO) (5 jours)	145	mg/I O2	Avec dilutions et avec ATU - NF EN ISO 5815-1	Q	
Matières en suspension totales	76.7	mg/l	Filtration sur Sartorius 1344047Q porosite 1,2μm - NF EN 872	Q	

.../...

SOCOR

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Edité le : 24/10/2023

Identification rapport: SOC2310-1579 V1
Destinataire: OTECH ENVIRONNEMENT

Doc Adm Client: BDE 06323

DUC Adm Client . BDE 00323						_
Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Detection	Références de qualité	COFRAC
Demande chimique en oxygène	525	mg/l O2	Potentiométrie - NF T90-101	Q		#
Formes de l'azote						
Azote ammoniacal	60.5	mg/l N	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q		#
Azote nitreux	<0.015	mg/l N	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND		#
Azote nitrique	<0.023	mg/l N	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND		#
Azote total (NTK+NO2-N + NO3-N)	<75.438	mg/l N	Calcul	ND		
Cations						
Ammonium	77.5	mg/l NH4	Titrimétrie - NF T90-015-1	Q		#
Anions						
Nitrates	< 0.1	mg/l NO3-	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND		#
Nitrites	< 0.05	mg/l NO2-	Chromatographie ionique - NF EN ISO 10304-1	ND		#
Métaux						
Minéralisation pour le dosage des métaux totaux	-	-	Digestion acide (acide nitrique) - NF EN ISO 15587-2	NA		#
Phosphore total	7.50	mg/l P	ICP/AES - NF EN ISO 11885	Q		#

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

analyse des anions réalisée sur eau congelée

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.

Daniel VARLAMOFF
Directeur laboratoire adjoint