

RAPPORT D'ANALYSES N° 24060243-001 - v0

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Code client : 10725

SIARV

à l'attention de SECRETARIAT

1 Espace Jean MAGNAT

La Molière

38770 LA MOTTE ST MARTIN

TYPE D'ANALYSE : SPECIFIQUE

Client : SIARV Vos Réf / Commande : /Bon pour accord du 08/10/2015 Commune : NOTRE DAME DE VAULX Lieu de prélèvement : STEP NOTRE DAME DE VAULX Point de prélèvement : ENTREE STEP Origine de l'eau : Rejets Mode de traitement : Nature de l'échantillon : Eaux usées Date / heure de mise en analyse de l'échantillon : 09/02/2024 13:51	Prélèvement récupéré le : 09/02/2024 à 09:52 Par : Arnaud Costanziello Date de prélèvement : à Observations In Situ : Echantillon réceptionné le : 09/02/2024 13:40 Température à réception (°C) : 4
---	---

Cofrac	Paramètre	Résultat	Unité	Date d'analyse	Méthode	Seuil de quantification	Valeurs guides	Site Analyse
	Température de l'eau	Non réalisé	°C			0		
<input type="radio"/>	Minéralisation à l'eau régalé	Fait		12/02/2024	NF EN ISO 15587-1			38
<input type="radio"/>	Ammonium (NH4 en N)	27	mgN/l	12/02/2024	NF T90-015-1	1		38
<input type="radio"/>	Azote Kjeldahl (N)	33	mg/l	12/02/2024	NF EN 25663	5,0		38
	Azote global (somme des espèces azotées quantifiables)	33,49	mg/l		Calcul			38
	Demande biochimique en oxygène à 5 jours	Non réalisable	mg/l	21/02/2024	NF EN ISO 5815-1	3		38
	Nombre de dilutions pour la DBO5 (1 réplicat par dilution)	Non réalisable	-	21/02/2024				38
<input type="radio"/>	DCO-ST	357	mg/l	12/02/2024	ISO 15705	10		38
<input type="radio"/>	Matières en suspension totales sur filtre Millipore AP40	110	mg/l	09/02/2024	NF EN 872	2		38
<input type="radio"/>	Nitrates (NO3 en N)	0,4	mgN/l	09/02/2024	NF ISO 15923-1	0,2		38
<input type="radio"/>	Nitrites (NO2 en N)	0,09	mgN/l	09/02/2024	NF ISO 15923-1	0,03		38
<input type="radio"/>	pH	7,7	Unité pH	09/02/2024	NF EN ISO 10523	2		38
	Température de mesure du pH	18,5	°C	09/02/2024				38
<input type="radio"/>	Phosphore (P)	3,6	mg/l	13/02/2024	NF EN ISO 11885	0,010		38

Les paramètres identifiés par * dépassent les valeurs guides fixées.

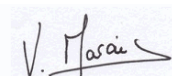
Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été récupéré

Observations : Pour le résultat de nitrites, très légère sous-estimation possible, les conditions d'analyse ne satisfaisant pas à nos règles internes de qualité. - La DBO5 a été déterminée sur échantillon préalablement congelé.

Pour la DBO5, les différentes dilutions réalisées n'ont pas permis de répondre strictement aux critères d'acceptation des résultats définis dans la norme. La valeur de DBO5 peut être toutefois estimée à 113 mg /L.

Date de prélèvement non communiquée, le laboratoire émet des réserves sur le(s) résultat(s).

Véronique Marais
Adj. directrice des laboratoires
Signataire habilité



Copie envoyée à : -SIARV- Mr COUTURIER 38770 LA MOTTE SAINT MARTIN

Note d'informations sur les résultats : Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse.

Abréviations utilisées : UFC : Unité formant colonie. NPP : Nombre le Plus Probable. ST : Analyse réalisée par un sous-traitant en France. MS : matières sèches.

NA : Pour un paramètre correspondant à un total de molécules, cette mention signifie qu'aucune molécule n'a été quantifiée.

Les valeurs des limites et références de qualité sont exprimées dans l'unité du paramètre.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole O. Seules les déclarations de conformité portant sur des analyses réalisées dans leur totalité sous accréditation sont couvertes par l'accréditation.

Il n'a pas été tenu compte explicitement de l'incertitude associée au résultat.

Toutes données complémentaires concernant les résultats peuvent être communiquées à la suite d'une demande écrite.

~ : Nombre estimé (Cas particulier : de 1 à 2 colonies; interpréter le résultat comme "Les micro-organismes sont présents dans le volume étudié").

Le laboratoire ne pourra être tenu responsable si les données fournies par le client sont inexacts (données soulignées).

38 : Analyses réalisées par Abiolab-Asposan - 60 allée St Exupéry - 38330 Montbonnot Saint-Martin