

**RAPPORT D'ANALYSES N° 24110097-001 - 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**

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Client :</b> SIARV<br/><b>Vos Réf / Commande :</b> /Bon pour accord du 08/10/2015<br/><b>Commune :</b> NOTRE DAME DE VAULX<br/><b>Lieu de prélèvement :</b> STEP NOTRE DAME DE VAULX<br/><b>Point de prélèvement :</b> ENTREE STEP<br/><b>Origine de l'eau :</b> Rejets<br/><b>Mode de traitement :</b><br/><b>Nature de l'échantillon :</b> Eaux usées<br/><b>Date / heure de mise en analyse de l'échantillon :</b> 15/03/2024 14:03</p> | <p><b>Prélèvement récupéré le :</b> 15/03/2024 à 10:44<br/><b>Par :</b> Ugo Vuillermet<br/><b>Date de prélèvement :</b> à<br/><b>Observations In Situ :</b><br/><b>Type de prélèvement :</b> Prélèvement instantané<br/><b>Echantillon réceptionné le :</b> 15/03/2024 13:54<br/><b>Température à réception (°C) :</b> 7</p> |
|--|--|

| Cofrac | Paramètre  | Résultat    | Unité    | Date d'analyse | Méthode         | Seuil de quantification | Valeurs guides | Site Analyse |
|--------|--|-------------|----------|----------------|-----------------|-------------------------|----------------|--------------|
|        | Température de l'eau                                     | Non réalisé | °C       |                |                 | 0                       |                |              |
| O      | Demande biochimique en oxygène sans dilution à 5 jours   | 4,6         | mg/l     | 22/03/2024     | NF EN 1899-2    | 0,50                    |                | 38           |
| O      | DCO-ST   | 33          | mg/l     | 18/03/2024     | ISO 15705       | 10                      |                | 38           |
| O      | Matières en suspension totales sur filtre Millipore AP40 | 16          | mg/l     | 15/03/2024     | NF EN 872       | 2                       |                | 38           |
| O      | pH   | 7,8         | Unité pH | 15/03/2024     | NF EN ISO 10523 | 2                       |                | 38           |
|        | Température de mesure du pH                              | 21,8        | °C       | 15/03/2024     |                 |                         |                | 38           |

Les paramètres identifiés par \* dépassent les valeurs guides fixées.

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

**Observations :** La DBO5 a été déterminée sur échantillon préalablement congelé.

Florence Cartier-Millon  
Directrice adj. 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 inexactes (données soulignées).

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