



**APAVE EXPLOITATION FRANCE**  
EM IDF  
Bât. IRIS 84 Rue C. Michels  
CS 80027  
93284 ST DENIS  
Tél. : 0182301111  
Email : mouhsin.sibous@apave.com

**PLACOPLATRE**  
M. Eric ROYER  
Fort de Vaujours-Aiguisy  
Route stratégique -RD84A1  
77181 COUNTRY  
Contact : eric.royer@saint-gobain.com



## RAPPORT D'ESSAIS

### Prélèvement et analyses d'eau résiduaire et pluviale hors RSDE

Référence : 2584960.3

Site de Fort de Vaujours-Aiguisy

Bassin d'aiguisy - 2 -ème Trimestre  
2025

N° de rapport – Version :  
**T250026597-001-01**

Date : 25/08/2025



Accréditation n° 1-7202  
Liste des sites et portées  
disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Lieu d'intervention :

**PLACOPLATRE**  
M. Eric ROYER  
Fort de Vaujours-Aiguisy  
Route stratégique -RD84A1  
77181 COUNTRY

Rendu compte à :  
[eric.royer@saint-gobain.com](mailto:eric.royer@saint-gobain.com)

Date(s) d'intervention :  
Du 19/05/2025

Intervenant :  
M.SIBOUS

Nom et fonction du  
signataire :  
SIBOUS - Intervenant

Signature :

Mouhsin SIBOUS  
Validation électronique

**OBSERVATION(S)**



**Sans  
observation**

Ce rapport comporte 10 pages - M.LEAL.045\_V9

| Suivi des versions du rapport |                            |                                    |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Version                       | Synthèse des modifications | Chapitre(s), Tableau(x) modifié(s) |
| 1                             | Création du document       | /                                  |

## SOMMAIRE

|          |                                                                    |          |
|----------|--------------------------------------------------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>SYNTHESE DES OBSERVATIONS .....</b>                             | <b>3</b> |
| <b>2</b> | <b>GENERALITES .....</b>                                           | <b>4</b> |
| 2.1      | Objectif .....                                                     | 4        |
| 2.2      | Objet de l'essai .....                                             | 4        |
| 2.3      | Exploitation du rapport .....                                      | 5        |
| 2.4      | Textes de référence .....                                          | 5        |
| <b>3</b> | <b>PROTOCOLE D'INTERVENTION .....</b>                              | <b>6</b> |
| 3.1      | Méthodologie .....                                                 | 6        |
| 3.2      | Conditions de prélèvement.....                                     | 6        |
| <b>4</b> | <b>RESULTATS .....</b>                                             | <b>7</b> |
| 4.1      | Echantillon prélevé Bassin d'aiguisy : .....                       | 7        |
| <b>5</b> | <b>DONNEES COMMUNIQUEES PAR LE CLIENT ET/OU REPRESENTANT .....</b> | <b>9</b> |

**Pièce(s) jointe(s)**

**N° de rapport d'analyse : AR-25-IV-158757-01**

## 1 SYNTHESE DES OBSERVATIONS

Aucune observation n'est à signaler. Voir le détail des résultats au paragraphe 4.

## 2 GENERALITES

### 2.1 OBJECTIF

Vous avez chargé APAVE EXPLOITATION France Saint-Denis de procéder au prélèvement pour analyse des rejets aqueux issus de l'établissement afin de caractériser les pollutions émises.

☒ La prestation n'a pas été réalisée conformément au contenu défini dans notre proposition référencée N° 2584960.3 pour le motif suivant :

- Le MES est rendu hors accréditation.

### 2.2 OBJET DE L'ESSAI

Les mesures et/ou prélèvements ont été réalisés au(x) point(s) suivant(s) :

- Bassin fond d'aiguisey



## **2.3 EXPLOITATION DU RAPPORT**

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

Les résultats du présent rapport d'essai ne se rapportent qu'à l'objet soumis à l'essai.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document peuvent être couvertes par l'accréditation :

- le prélèvement est couvert par l'accréditation,
- les mesures et analyses couvertes par l'accréditation sont identifiées par le symbole #.
- les analyses couvertes par l'accréditation du laboratoire sous-traitant sont identifiées dans le(s) bulletin(s) joint(s).

## **2.4 TEXTES DE REFERENCE**

### ***Référentiel réglementaire :***

- Arrêté Préfectoral n°2023-1297 du 23 mai 2023

### ***Référentiel normatif :***

- FD T 90-523-2 : Qualité de l'eau – Guide de prélèvement pour le suivi de la qualité des eaux dans l'environnement – Partie 2 : Prélèvement d'eau résiduaire

### 3 PROTOCOLE D'INTERVENTION

#### 3.1 METHODOLOGIE

##### 3.1.1 Prélèvement et constitution de l'échantillon soumis à analyse

L'échantillon a été constitué par mélange :

- de 2 prélèvements instantanés espacés d'1/2 heure effectués directement dans le(s) flacon(s).

##### 3.1.2 Essais physico-chimiques sur site

Au moment du prélèvement, nous avons procédé à :

| Détermination effectuée  | Méthode       | Norme                        |
|--------------------------|---------------|------------------------------|
| Température              | Sonde         | M.LEAL.013 (Méthode interne) |
| Potentiel d'Hydrogène pH | Electrométrie | NF EN ISO 10523              |
| Conductivité             | Electrométrie | NF EN 27888                  |

##### 3.1.3 Conservation et transport de(s) échantillon(s)

En fin d'intervention l'échantillon a été déposé dans une enceinte réfrigérée à une température de 5°C +/- 3°C pour acheminement au Laboratoire.

##### 3.1.4 Analyses

L'échantillon a été confié à un laboratoire accrédité COFRAC ou équivalent signataire des accords multilatéraux (EA) pour analyse des paramètres cités dans l'offre n°2584960.3

Les méthodes analytiques sont indiquées dans le(s) rapport(s) d'essai du laboratoire – Voir pièce(s) jointe(s).

#### 3.2 CONDITIONS DE PRELEVEMENT

L'intervention a eu lieu 19/05/2025 par temps sec.

## 4 RESULTATS

### 4.1 ECHANTILLON PRELEVE BASSIN D'AIGUISY :

| IDENTIFICATION DU PRÉLÈVEMENT                             |     |                                                 |              |          |            |              |            |
|-----------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------|--------------|----------|------------|--------------|------------|
| Numéro Apave de l'échantillon : 25/32584-bassin d'aiguisy |     |                                                 |              |          |            |              |            |
| Date et heure de prélèvement : 19/05/2025.                |     |                                                 |              |          |            |              |            |
| RESULTATS                                                 |     |                                                 |              |          |            |              |            |
| COFRAC*                                                   |     | Paramètre                                       | Unité        | Résultat | Limite (1) | C/NC (2) (3) | N° Obs (4) |
| [A]                                                       | [B] |                                                 |              |          |            |              |            |
| #                                                         |     | Température au moment du prélèvement            | °C           | 21.09    | -          | SO           | -          |
| #                                                         |     | Potentiel d'Hydrogène pH                        | -            | 8.24     | -          | SO           | -          |
|                                                           |     | <i>Température de mesure du pH</i>              | °C           | 21.09    | -          | SO           | -          |
| #                                                         |     | Conductivité (compensation automatique)         | µS/cm à 25°C | 2894     | -          | SO           | -          |
|                                                           |     | <i>Température de mesure de la conductivité</i> | °C           | 21.09    | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | ST-DCO                                          | mg O2/l      | 22,5     | -          | SO           | -          |
|                                                           |     | Matières en suspension                          | mg/l         | <8.00    | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Azote Kjeldahl                                  | mg N/l       | <0.50    | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Nitrates (en N)                                 | mg N-NO3/l   | <0.23    | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Nitrates                                        | mg NO3/l     | <1.00    | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Azote nitreux                                   | mg N-NO2/l   | <0.015   | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Nitrites                                        | mg NO2/l     | <0.05    | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Azote global (NO2+NO3+NTK)                      | mg N/l       | <0.50    | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Phosphore (P)                                   | mg P/l       | <0.05    | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Chrome VI                                       | µg/l         | <5.00    | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Benzène                                         | µg/l         | <0.5     | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Toluène                                         | µg/l         | <0.5     | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Ethylbenzène                                    | µg/l         | <1       | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | m+p-Xylène                                      | µg/l         | <1.0     | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | o-Xylène                                        | µg/l         | <0.5     | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Somme des Xylènes                               | µg/l         | <1.00    | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | PCB 28                                          | µg/l         | <0.005   | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | PCB 52                                          | µg/l         | <0.005   | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | PCB 101                                         | µg/l         | <0.005   | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | PCB 118                                         | µg/l         | <0.005   | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | PCB 138                                         | µg/l         | <0.005   | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | PCB 153                                         | µg/l         | <0.005   | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | PCB 180                                         | µg/l         | <0.005   | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | SOMME PCB (7)                                   | µg/l         | <0.005   | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Minéralisation Eau Régale                       |              | Fait     | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Chrome (Cr)                                     | µg/l         | <5.00    | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Cuivre (Cu)                                     | µg/l         | <5.00    | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Plomb (Pb)                                      | µg/l         | <2.00    | -          | SO           | -          |
|                                                           | #   | Nickel (Ni)                                     | µg/l         | <5.00    | -          | SO           | -          |

|   |                                |         |       |   |    |   |
|---|--------------------------------|---------|-------|---|----|---|
| # | Cadmium (Cd)                   | µg/l    | <1.00 | - | SO | - |
| # | Aluminium (Al)                 | µg/l    | 38    | - | SO | - |
| # | Fer (Fe)                       | µg/l    | 66    | - | SO | - |
| # | Zinc (Zn)                      | µg/l    | <5.00 | - | SO | - |
| # | Mercure (Hg)                   | µg/l    | <0.05 | - | SO | - |
| # | Indice Hydrocarbures (C10-C40) | mg/l    | <0.1  | - | SO | - |
| # | AOX                            | mg Cl/l | <0.05 | - | SO | - |
| # | Indice phénol                  | µg/l    | <10   | - | SO | - |

[A] Essai réalisé sur site

[B] L'échantillon a été confié à un laboratoire accrédité Cofrac ou équivalent signataire des accords multilatéraux (EA)– Voir pièce(s) jointe(s).

(1) Selon référentiel mentionné au paragraphe 2.4

(2) C : Conforme – NC : Non conforme – SO : Sans objet. Les déclarations de conformité sont couvertes par notre accréditation lorsque le prélèvement et l'analyse ont été réalisés sous accréditation.

(3) A défaut d'une position définie par le ministère chargé de l'environnement, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat pour déclarer ou non le dépassement de la valeur limite.

(4) Le libellé de l'observation figure au §1

\* Azote global = NKT + N-NO3 + N-NO2 (seuls les éléments quantifiés sont pris en compte)

\*\* METAUX TOXIQUES = 50Hg + 10As + 50Cd + 10Pb + 1Zn + 5Ni + 5Cu + 1Cr (seuls les éléments quantifiés sont pris en compte)

\*\*\* METAUX TOTAUX : Somme de tous les métaux quantifiés

## **5 DONNEES COMMUNIQUEES PAR LE CLIENT ET/OU REPRESENTANT**

☒ Données communiquées

Identification du lieu de prélèvement

**PIECE(S) JOINTE(S)**

N° de rapport d'analyse : [AR-25-IV-158757-01](#)

**APAVE EXPLOITATION FRANCE****Mouhsin SIBOUS**

84 Rue Charles Michels

93200 SAINT-DENIS

**FRANCE**

---

**RAPPORT D'ANALYSE**

N° de rapport d'analyse : AR-25-IV-158757-01

Version du : 25/08/2025

Page 1/4

Dossier N° : 25V040240

Date de réception : 06/08/2025

Référence dossier : Nom Commande : T250026597-placo guisy

N° Projet : T250026597-placoplatre

Nom Projet : 2 eme Trim

Référence bon de commande :

| N° Ech | Matrice                       | Référence échantillon   | Observations                                                   |
|--------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 001    | Eau de rejet / Eau résiduaire | 25/33256-bassin guisy / | (1203) (voir note ci-dessous)<br>(2348) (voir note ci-dessous) |

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres physico-chimiques identifiés par # et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation

(2348) MES : Le volume d'échantillon reçu étant insuffisant, un litre n'a pas pu être filtré, la limite de quantification a dû être augmentée.

N° ech 25V040240-001 | Votre réf. (1) 25/33256-bassin guisy

|                              |                  |                                    |                |
|------------------------------|------------------|------------------------------------|----------------|
| Date et heure de prélèvement | 06/08/2025 09:52 | Préleveur                          | Mouhsin SIBOUS |
| Date de réception            | 06/08/2025 18:30 | Température de l'air de l'enceinte | 7°C            |
| Début d'analyse              | 07/08/2025 11:18 |                                    |                |

## ANALYSES PHYSICO CHIMIQUES

|                                                                                                                                                                                     |   | Résultat | Unité      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------|------------|
| IV590 : Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-2024<br>Potentiométrie - NF EN ISO 10523                                                                     |   |          |            |
| Température                                                                                                                                                                         |   | 21.2     | °C         |
| pH                                                                                                                                                                                  | * | 6.9      | Unités pH  |
| IV04A : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-2024<br>Technique [Méthode à petite échelle en tube fermé] - ISO 15705               | * | 22.5     | mg O2/l    |
| IV673 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins<br>Gravimétrie [Filtre WHATMAN 934-AH RTU /47] - NF EN 872                                                   | # | <8.00    | mg/l       |
| IVNTQ : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-2024<br>Spectrophotométrie (UV/VIS) [Minéralisation et spectrophotométrie automatisée] - NF EN 25663 | * | <0.50    | mg N/l     |
| IV05K : Azote Nitrique / Nitrates (NO3) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-2024<br>Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF EN ISO 15923-1                     |   |          |            |
| Nitrates (en N)                                                                                                                                                                     | * | <0.23    | mg N-NO3/l |
| Nitrates                                                                                                                                                                            | * | <1.00    | mg NO3/l   |
| IV0A6 : Azote Nitreux / Nitrites (NO2) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-2024<br>Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF EN ISO 15923-1                      |   |          |            |
| Azote nitreux                                                                                                                                                                       | * | <0.015   | mg N-NO2/l |
| Nitrites                                                                                                                                                                            | * | <0.05    | mg NO2/l   |
| IVS9E : Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins<br>Calcul -                                                                                                    |   | <0.50    | mg N/l     |
| IV05X : Phosphore (P) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-2024<br>Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - Méthode interne                                         | * | <0.05    | mg P/l     |
| IVCR1 : Chrome VI Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-2024<br>Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - Méthode interne                                             | * | <5.00    | µg/l       |

## COMPOSES VOLATILS

|                                                                                                                                    |   | Résultat | Unité |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|----------|-------|
| IXRAU : Benzène Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685<br>HS - GC/MS - NF ISO 11423-1       | * | <0.5     | µg/l  |
| IXRAV : Toluène Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685<br>HS - GC/MS - NF ISO 11423-1       | * | <0.5     | µg/l  |
| IXRAZ : Ethylbenzène Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685<br>HS - GC/MS - NF ISO 11423-1  | * | <1       | µg/l  |
| IXRB3 : m+p-Xylène Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685<br>HS - GC/MS - NF ISO 11423-1    | * | <1.0     | µg/l  |
| IXRB4 : o-Xylène Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685<br>HS - GC/MS - NF ISO 11423-1      | * | <0.5     | µg/l  |
| IXRAX : Somme des Xylènes Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685<br>Calcul - NF ISO 11423-1 | * | <1.00    | µg/l  |

N° ech **25V040240-001** | Votre réf. (1) 25/33256-bassin guisy

**PCB**

|                                                                                                       | Résultat | Unité |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|--|--|--|
| IXCTZ : PCB 28 Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *        | <0.005   | µg/l  |  |  |  |
| GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne                                                       |          |       |  |  |  |
| IXCU1 : PCB 52 Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *        | <0.005   | µg/l  |  |  |  |
| GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne                                                       |          |       |  |  |  |
| IXCU3 : PCB 101 Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *       | <0.005   | µg/l  |  |  |  |
| GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne                                                       |          |       |  |  |  |
| IXCTW : PCB 118 Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *       | <0.005   | µg/l  |  |  |  |
| GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne                                                       |          |       |  |  |  |
| IXCU4 : PCB 138 Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *       | <0.005   | µg/l  |  |  |  |
| GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne                                                       |          |       |  |  |  |
| IXCU5 : PCB 153 Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *       | <0.005   | µg/l  |  |  |  |
| GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne                                                       |          |       |  |  |  |
| IXCU6 : PCB 180 Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 *       | <0.005   | µg/l  |  |  |  |
| GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne                                                       |          |       |  |  |  |
| IXWX6 : SOMME PCB (7) Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) COFRAC ESSAIS 1-0685 * | <0.005   | µg/l  |  |  |  |
| Calcul - Méthode interne                                                                              |          |       |  |  |  |

**METAUX**

|                                                                                                                                                       | Résultat | Unité |  |  |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|--|--|--|
| LS3K1 : Minéralisation eau régale avant analyse métaux Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) COFRAC ESSAIS 1-1488 * | Fait     |       |  |  |  |
| Digestion acide - NF EN ISO 15587-1                                                                                                                   |          |       |  |  |  |
| LSIED : Chrome (Cr) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) COFRAC ESSAIS 1-1488 *                                    | <5.00    | µg/l  |  |  |  |
| ICP/MS - NF EN ISO 17294-2                                                                                                                            |          |       |  |  |  |
| LS9AC : Cuivre (Cu) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) COFRAC ESSAIS 1-1488 *                                    | <5.00    | µg/l  |  |  |  |
| ICP/MS - NF EN ISO 17294-2                                                                                                                            |          |       |  |  |  |
| LSBJT : Plomb (Pb) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) COFRAC ESSAIS 1-1488 *                                     | <2.00    | µg/l  |  |  |  |
| ICP/MS - NF EN ISO 17294-2                                                                                                                            |          |       |  |  |  |
| LSDUX : Nickel (Ni) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) COFRAC ESSAIS 1-1488 *                                    | <5.00    | µg/l  |  |  |  |
| ICP/MS - NF EN ISO 17294-2                                                                                                                            |          |       |  |  |  |
| LS3N9 : Cadmium (Cd) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) COFRAC ESSAIS 1-1488 *                                   | <1.00    | µg/l  |  |  |  |
| ICP/MS - NF EN ISO 17294-2                                                                                                                            |          |       |  |  |  |
| LS3SW : Aluminium (Al) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) COFRAC ESSAIS 1-1488 *                                 | 38       | µg/l  |  |  |  |
| ICP/MS - NF EN ISO 17294-2                                                                                                                            |          |       |  |  |  |
| LSBKP : Fer (Fe) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) COFRAC ESSAIS 1-1488 *                                       | 66       | µg/l  |  |  |  |
| ICP/MS - NF EN ISO 17294-2                                                                                                                            |          |       |  |  |  |
| LS4PJ : Zinc (Zn) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) COFRAC ESSAIS 1-1488 *                                      | <5.00    | µg/l  |  |  |  |
| ICP/MS - NF EN ISO 17294-2                                                                                                                            |          |       |  |  |  |
| LSFAP : Mercure (Hg) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) COFRAC ESSAIS 1-1488 *                                   | <0.05    | µg/l  |  |  |  |
| ICP/MS - NF EN ISO 17294-2                                                                                                                            |          |       |  |  |  |

**MICROPOLLUANTS**

|  | Résultat | Unité |  |  |  |
|--|----------|-------|--|--|--|
|  |          |       |  |  |  |

N° ech **25V040240-001** | Votre réf. (1) 25/33256-bassin guisy

**MICROPOLLUANTS**

|                                                                                                                                                                                                   | Résultat | Unité   |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|--|--|--|
| IV578 : Indice Hydrocarbures (C10-C40) Prestation réalisée par nos soins COFRAC ESSAIS 1-2024<br>GC/FID [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 9377-2                                         | <0.1     | mg/l    |  |  |  |
| LS046 : Organo Halogénés Adsorbables (AOX) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) COFRAC ESSAIS 1-1488<br>Coulométrie [Adsorption, Combustion] - Méthode interne | <0.05    | mg Cl/l |  |  |  |
| IJ480 : Indice phénol Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Nord (Douai) COFRAC ESSAIS 1-2202<br>Flux continu - NF EN ISO 14402                                                                | <10      | µg/l    |  |  |  |

**MICROPOLLUANTS ORGANIQUES DIVERS**

|                                                                                                                                | Résultat | Unité |  |  |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------|--|--|--|
| IXCX0 : Injection multirésidus LL - GC / MS / MS EC Analyse soustraite à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville)<br>Injection GC - |          |       |  |  |  |



Anne-Sophie Bonnin  
Coordinateur(rice) Projets Clts Lab  
Prox

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 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 dans le cas où le laboratoire n'assure pas l'échantillonnage.

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.

Pour la détermination de la DBO5 (NF EN ISO 5815-1) un minimum de deux dilutions et une mesure par dilution sont effectués sur chaque échantillon. Pour les eaux faiblement chargées, une seule dilution peut être suffisante.

Pour les analyses microbiologiques de l'air, la loi de Feller n'est pas prise en compte dans l'expression des résultats.

Analyses microbiologiques des eaux – méthodes énumératives (en application de la norme NF EN ISO 8199) : il convient de considérer les résultats <10UFC/boite comme une simple détection de la présence du microorganisme.

(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.