

Client demandeur N° : 35398  
Fax : 04 75 58 87 55  
Vos ref :

Client payeur N° : 35398  
S.I IRRIGATION DROMOIS  
26120 MONTELIER

Madame CECILE CHESNEL  
S.I IRRIGATION DROMOIS  
23 rue des Tilleuls  
26120 MONTELIER

Rapport d'essai n° 22-10359-001

Marché  
Lieu de prélèvement Réseau Montélimar  
Commune SAVASSE  
Nature Eau superficielle  
Prélevé le 18/05/2022 à 09:40 par Le client  
Reçu le 18/05/2022 à 11:45 Température à réception : 13 °C  
Edité le 23/05/2022

Commande 2022-CC-08

Dossier n° 22-10359 Echantillon n° 22-10359-001

Devis n° 2022033334 Sous-Devis n° 22033334-001

Libellé de l'échantillon : Rhône à Savasse

Commentaire :

Synthèse des résultats d'analyses

Mise en route des analyses

Date de mise en analyse: Chimie Eau 18/05/2022  
Date de mise en analyse: Bacteriologie Eau 18/05/2022  
Date d'analyse: ICP\_AES 19/05/2022

Substances trouvées :

Aucune substance trouvée

Méthodes :

| Méthode              | Description   |
|----------------------|---|
| ISO 9308-2           | Coliformes totaux et E coli par NPP   |
| NF EN ISO 10523      | Détermination du pH par Potentiométrie  |
| NF EN ISO 11885      | Qualité de l'eau — Dosage par spectroscopie d'émission optique avec plasma induit par haute fréquence (ICP-AES)   |
| NF EN ISO 7899-1     | Entérocoques µ plaques eaux douces et résiduaires   |
| NF EN ISO 9308-3     | Eschérichia coli µ plaques en milieu liq. eaux de rivières  |
| NF ISO 15923-1       | Détermination de paramètres sélectionnés par des systèmes d'analyse discrète - Partie 1 : Ammonium, nitrate, nitrite, chlorure, orthophosphate, sulfate et silicate par détection photométrique |
| Sonde de température | Sonde de température  |

Microbiologies des eaux

| Paramètre                           | Méthode          | Résultat | Unité     | Limite de qualité (Ec) | Référence de qualité (Ec) |
|-------------------------------------|------------------|----------|-----------|------------------------|---------------------------|
| Coliformes Totaux (*)               | ISO 9308-2       | 90       | NPP/100mL |                        |                           |
| Escherichia coli (Microplaques) (*) | NF EN ISO 9308-3 | <15      | NPP/100mL |                        |                           |
| Enterocoques (Microplaques) (*)     | NF EN ISO 7899-1 | <15      | NPP/100mL |                        |                           |

Par déléation de la Présidente,

Signé électroniquement par Anne-Gaëlle VALADE, Chef de service - Service Environnement, signataire autorisé.

Page 1 sur 2

Chimie des eaux

| Code Sandre | Paramètre                      | N° CAS     | Méthode              | Technique            | Résultat | Unité     | LQ    | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|--------------------------------|------------|----------------------|----------------------|----------|-----------|-------|------------------------|-------------------------|
| 1340        | Nitrates (*)                   | 14797-55-8 | NF ISO 15923-1       | Spectrometrie        | 4.52     | mg(NO3)/L | 0.5   |                        |                         |
| 1340        | Nitrates (*)                   | 14797-55-8 | NF ISO 15923-1       | Calcul               | 1.02     | mg(N)/L   | 0.11  |                        |                         |
| 1339        | Nitrites (*)                   | 14797-65-0 | NF ISO 15923-1       | Spectrometrie        | 0.01     | mg(NO2)/L | 0.01  |                        |                         |
| 1339        | Nitrites (*)                   | 14797-65-0 | NF ISO 15923-1       | Calcul               | 0.004    | mg(N)/L   | 0.003 |                        |                         |
| 1302        | pH (mesure au laboratoire) (*) | /          | NF EN ISO 10523      | TITROMETRIE          | 8.0      | unité pH  |       |                        |                         |
|             | Température à la mesure du pH  |            | Sonde de température | Sonde de température | 20.0     | °C        |       |                        |                         |

Micro polluants minéraux

| Code Sandre | Paramètre               | N° CAS | Méthode         | Technique          | Résultat   | Unité | LQ | Limite de qualité (Ec) | Réf Qualité ou NQE (Ec) |
|-------------|-------------------------|--------|-----------------|--------------------|------------|-------|----|------------------------|-------------------------|
|             | Bilan qualitatif métaux |        | NF EN ISO 11885 | métaux par ICP AES | Sans objet |       |    |                        |                         |

LQ : Limite de quantification / ND : Non déterminé / CMA : Concentration maximale admissible pour la matrice prélevée / NQE : Norme de qualité environnementale / Ec : Uniquement pour les eaux de consommation, les piscines, les baignades aménagées.

Les résultats et commentaires ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'essai.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité lorsque des informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats.

Dans le cas où le prélèvement est réalisé par le client, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat. Les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande.

Les valeurs microbiologiques correspondant à 0 colonie indiquent que les micro-organismes sont non détectés dans la prise d'essai analytique.

Les valeurs microbiologiques correspondant à 1 ou 2 colonies marquent la présence de micro-organismes dans le volume étudié (non fiabilité statistique).

Les valeurs correspondant de 3 à 9 colonies sont des nombres estimés (expression des résultats selon la norme NF EN ISO 8199).

L'accréditation atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par une étoile (\*).

Les commentaires couverts par l'accréditation sont identifiés par une étoile (\*).

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Tout projet de reproduction de la marque d'accréditation COFRAC est INTERDIT.

Fin du rapport n° 22-10359-001