

Client demandeur N° : 38476

Vos ref :

Client payeur N° : 38476
ASA DU CANAL DE CARPENTRAS
84200 CARPENTRASMadame MELANIE RICHARD
ASA DU CANAL DE CARPENTRAS
232 AVENUE FREDERIC MISTRAL
84200 CARPENTRAS

Rapport d'essai n° 23-13584-002

N° de prélèvement 262800

Edité le 10/07/2023

Données issues du client :Libellé de l'échantillon : - BASSIN DE STOCKAGE
Lieu de prélèvement BASSIN DE STOCKAGE
Code point de prélèvement ASA CANAL DE PROVENCE_BASSIN DE STOCKAGE
Nom point prélèvement ASA CANAL DE PROVENCE_BASSIN DE STOCKAGE
Commune PIOLENC
Nature Eau superficielle
Coordonnées X / Y 842018.31581991 / 634299 Système de projection : RGF93 / Lambert 93(1) Prélevé le 06/07/2023 12:39 par MBERTHIER
Reçu le 06/07/2023 15:45 Température à réception : 8 °C

Dossier n° 23-13584 Echantillon n° 23-13584-002

Devis n° 2023037311 Sous-Devis n° 23037311-003

Commentaire :**Mise en route des analyses**

Date / heure de prise en charge analytique : 06/07/2023 16:22

Date de mise en analyse: Bacteriologie Eau 06/07/2023

Méthodes :

Méthode	Description
FD T90-523-1	Guide de prélèvement pour le suivi de la qualité de l'eau dans l'environnement - Prélèvement d'eau superficielle
ISO 9308-2	Dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes - Partie 2: Méthode du nombre le plus probable

Prélèvement

Code Sandre	Paramètre	Méthode	Technique	Résultat	Unité
S001	Prélèvement Eaux superficielles (*)	FD T90-523-1	FD T90-523-1 Guide de prélèvement pour le suivi de la qualité de l'eau dans l'environnement - Prélèvement d'eau superficielle	Instantané	

Microbiologies des eaux

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite de qualité (Ec)	Référence de qualité (Ec)
Escherichia coli (*)	ISO 9308-2	17	NPP/100mL		

Signé électroniquement par Nathalie JUNIQUE, Technicien(ne) - Microbiologie des eaux, signataire autorisé.

Page 1 sur 2

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.

(1) Dans le cas où le prélèvement n'est pas réalisé par le laboratoire, cette information est une donnée issue du client, par ailleurs 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. Toute reproduction de la marque d'accréditation est interdite.

Fin du rapport n° 23-13584-002