

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° 24-08585-003

N° de prélèvement 298157

Edité le

25/07/2024

**Données issues du client :**Libellé de l'échantillon : - CANAL DE CARPENTRAS  
Lieu de prélèvement : CANAL DE CARPENTRAS  
Code point de prélèvement : CANAL DE PROVENCE\_CANAL DE CARPENTRAS  
Nom point prélèvement : CANAL DE PROVENCE\_CANAL DE CARPENTRAS  
Commune : PERNES LES FONTAINES  
Nature : Eau superficielle(1) Prélevé le 23/07/2024 13:30 par LACAND LISA (TERANA 26)  
Reçu le 23/07/2024 16:30 Température à réception : 4 °C

Dossier n° 24-08585 Echantillon n° 24-08585-003

Devis n° 2024040851 Sous-Devis n° 24040851-003

**Commentaire :****Mise en route des analyses**

Date / heure de prise en charge analytique : 23/07/2024 17:08

Date de mise en analyse: Bacteriologie Eau 23/07/2024

**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	101	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° 24-08585-003**