



Laboratoire

Environnement - sécurité alimentaire - agriculture

Client demandeur N° : 38476

Fax :

Vos ref :

Client payeur N° : 38476
ASA DU CANAL DE CARPENTRAS
84200 CARPENTRAS

Madame MELANIE RICHARD
ASA DU CANAL DE CARPENTRAS
232 AVENUE FREDERIC MISTRAL
84200 CARPENTRAS

Rapport d'essai n° 20-10751-002 N° de prélèvement 180391

Lieu de prélèvement : CANAL DE CARPENTRAS
Commune : PERNES LES FONTAINES
Nature : Eau douce
Prélevé le : 29/07/2020 à 11:30 par LLACAND
Reçu le : 29/07/2020 Température à réception : 8 °C
Edité le : 30/07/2020

Dossier n° 20-10751 Echantillon n° 20-10751-002 Devis n° 2020025130 Sous-Devis n° 20025130-003

Libellé de l'échantillon : - CANAL DE CARPENTRAS - Juillet

Commentaire :

Mise en route des analyses
Date de mise en analyse: Bacteriologie Eau 29/07/2020

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	Coliformes totaux et E coli par NPP

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	56	NPP/100mL	0	

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.

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 du logo du laboratoire, de la référence à son accréditation au COFRAC, doit faire l'objet d'une demande d'autorisation.

Fin du rapport n° 20-10751-002

Par déléation de la Présidente,

Signé électroniquement par Jocelyne DOCHIER, Adjointe au chef de service - Sevice biologie, signataire autorisé.

Page 1 sur 1

Modèle rapport échantillon -FRA-V41 - 02/12/2019

Ech n° : 20-10751-002

n° client : 38476 Nom client : CANAL CARPENTRA



LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES
37 AVENUE LAUTAGNE - BP 118, 26904 VALENCE CEDEX 9 - TÉL : 04 75 81 70 70 - FAX : 04 75 81 70 71
laboratoire@ladrome.fr - www.ladromelaboratoire.fr - SIRET 222 6000 17 003 62 - CODE APE 7120B

Accréditation Cofrac n° 1-0852, portée disponible sur www.cofrac.fr. Seules certaines prestations sont couvertes par l'accréditation.

Client demandeur N° : 38476

Fax :

Vos ref :

Client payeur N° : 38476
ASA DU CANAL DE CARPENTRAS
84200 CARPENTRAS

Madame MELANIE RICHARD
ASA DU CANAL DE CARPENTRAS
232 AVENUE FREDERIC MISTRAL
84200 CARPENTRAS

Rapport d'essai n° 20-09186-003 N° de prélèvement **180389**

Lieu de prélèvement : CANAL DE CARPENTRAS
Commune : PERNES LES FONTAINES
Nature : Eau douce
Prélevé le : 29/06/2020 à 11:20 par MLBRUSTEL
Reçu le : 29/06/2020 Température à réception : 6 °C
Edité le : 06/07/2020

Dossier n° 20-09186 Echantillon n° 20-09186-003 Devis n° 2020025130 Sous-Devis n° 20025130-003

Libellé de l'échantillon : - CANAL DE CARPENTRAS - Juin

Commentaire :

Mise en route des analyses
Date de mise en analyse: Bacteriologie Eau 29/06/2020

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	Coliformes totaux et E coli par NPP

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	54	NPP/100mL	0	

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.

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 du logo du laboratoire, de la référence à son accréditation au COFRAC, doit faire l'objet d'une demande d'autorisation.

Fin du rapport n° 20-09186-003

Par délégation de la Présidente,

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

Page 1 sur 1