

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° 23-08283-002

N° de prélèvement 262793

Edité le 19/05/2023

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

(1) Prélevé le 19/04/2023 14:40 par LLACAND
Reçu le 19/04/2023 16:40 Température à réception : 4 °C

Dossier n° 23-08283 Echantillon n° 23-08283-002

Devis n° 2023037311 Sous-Devis n° 23037311-001

Commentaire :

Synthèse des résultats d'analyses

Mise en route des analyses

Date / heure de prise en charge analytique : 19/04/2023 17:17

Date d'analyse: COT/COD 03/05/2023
Date d'analyse: ICP_AES 21/04/2023
Date d'analyse: ICP_MS 24/04/2023
Date d'analyse: Mercure par fluorescence atomique 24/04/2023
Date de mise en analyse: Bacteriologie Eau 19/04/2023
Date de mise en analyse: Chimie Eau 20/04/2023
Date de mise en analyse: Chimie Effluents 20/04/2023

Substances trouvées :

Aucune substance trouvée

Méthodes :

Par délégation de la Présidente,

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

Page 1 sur 3

Méthode	Description
CEA_M104	Méthode interne : dosage d'anions et de cations dissous par chromatographie ionique
CMM_M034	Méthode interne : Dosage par fluorescence atomique
FD T90-523-1	Guide de prélèvement pour le suivi de la qualité de l'eau dans l'environnement - Prélèvement d'eau superficielle
IDX 33/04-02/15	Méthode colorimétrique Enterolert E
ISO 9308-2	Dénombrement des Escherichia coli et des bactéries coliformes - Partie 2: Méthode du nombre le plus probable
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 17294-2	Qualité de l'eau — Dosage par spectrométrie de masse avec plasma à couplage inductif (ICP-MS)
NF EN 1484	Oxydation chimique et détection par Infra-Rouge
NF EN 25663	Dosage de l'Azote Kjeldahl - Méthode après minéralisation au sélénium
NF EN 872	Dosage des matières en suspension - Méthode par filtration sur filtre en fibres de verre (Filtre SODIPRO 1 µm)
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

Dossier n° 23-08283 Echantillon n° 23-08283-002

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	
1302	pH (Mesure sur site) (*)	NF EN ISO 10523	pH eaux douces et résiduaires	8,3	unité pH

Microbiologies des eaux

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite de qualité (Ec)	Référence de qualité (Ec)
Coliformes Totaux (*)	ISO 9308-2	64	NPP/100mL		
Escherichia coli (*)	ISO 9308-2	1	NPP/100mL		
Enterocoques Intestinaux (Enterolert) (*)	IDX 33/04-02/15	5	NPP/100mL		

Chimie des eaux

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	Limite de qualité (Ec)	Réf Qualité ou NQE (Ec)
1335	Ammonium (*)	14798-03-9	NF ISO 15923-1	Spectrométrie	<0.05	mg(NH4)/L	0.05		
1339	Nitrites (*)	14797-65-0	NF ISO 15923-1	Spectrométrie	0.05	mg(NO2)/L	0.01		
1339	Nitrites (*)	14797-65-0	NF ISO 15923-1	Calcul	0.014	mg(N)/L	0.003		
1841	Carbone organique total (COT) (*)	/	NF EN 1484	Dosage du Carbone organique Total	1.7	mg(C)/L	0.1		
1374	Calcium (Ca) (*)	7440-70-2	CEA_M104	Chromatographie ionique	66	mg/L	1		
1372	Magnésium (Mg) (*)	7439-95-4	CEA_M104	Chromatographie ionique	6.7	mg/L	1		
1345	Dureté (*)		Calcul	Calcul	19.1	Degré français	0.1		
1340	Nitrates (*)	14797-55-8	CEA_M104	Chromatographie ionique	3.8	mg(NO3)/L	0,5		
1340	Nitrates (*)	14797-55-8	CEA_M104	Calcul	0.87	mg(N)/L	0,11		

Chimie des effluents

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	Limite de qualité (Ec)	Réf Qualité ou NQE (Ec)
1305	Matières en Suspension (MES) (*)		NF EN 872	MES	5.5	mg/L	2		
1319	Azote Kjeldahl (*)	/	NF EN 25663	Azote kjeldahl après min.au sélénium eaux D et R	1.2	mg(N)/L	0.5		
1551	Azote global eaux	/	Calcul	Calcul	2.1	mg(N)/L	0.5		

Micro polluants minéraux

Code Sandre	Paramètre	N° CAS	Méthode	Technique	Résultat	Unité	LQ	Limite de qualité (Ec)	Réf Qualité ou NQE (Ec)
1369	Arsenic (As) (*)	7440-38-2	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	1.0	µg/L	0.2		
1388	Cadmium (Cd) (*)	7440-43-9	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg/L	0.2		
1387	Mercure (Hg) (*)	7439-97-6	CMM_M034	Fluorescence Atomique Vapeurs Froides	<0.015	µg(Hg)/L	0.015		
1382	Plomb (Pb) (*)	7439-92-1	NF EN ISO 17294-2	métaux par ICP MS	<0.2	µg/L	0.2		
1350	Phosphore (P) (*)	7723-14-0	NF EN ISO 11885	métaux par ICP AES	0.017	mg(P)/L	0.01		
1350	Phosphore (P) (*)	7723-14-0	NF EN ISO 11885	Calcul	0.039	mg(P2O5)/L	0.023		

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° 23-08283-002