

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° 22-10331-005

Marché Commande 2022-CC-08

Lieu de prélèvement RESEAU LILAS 1

Commune CHATEAUNEUF SUR ISERE

Nature Eau superficielle

Prélevé le 17/05/2022 à 15:05 par Le client

Reçu le 17/05/2022 à 16:35 Température à reception : 7 °C

Edité le 23/05/2022

Dossier n° 22-10331 Echantillon n° 22-10331-005 Devis n° 2022033334 Sous-Devis n° 22033334-001

Libellé de l'échantillon : 5 - ISERE

Commentaire:

# Synthèse des résultats d'analyses

Mise en route des analyses

Date d'analyse: ICP\_AES19/05/2022Date de mise en analyse: Chimie Eau18/05/2022Date de mise en analyse: Bacteriologie Eau17/05/2022

#### 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	4300	NPP/100mL		
Escherichia coli (Microplaques) (*)	NF EN ISO 9308-3	705	NPP/100mL		
Enterocoques (Microplaques) (*)	NF EN ISO 7899-1	415	NPP/100mL		

## Par délégation de la Présidente,

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

Page 1 sur 2

Modèle rapport échantillon -FRA-V45 - 14/03/2022

Ech n°: 22-10331-005

n° client : 35398 Nom client : SID





#### 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	2.11	mg(NO3)/ L	0.5		
1340	Nitrates (*)	14797-55-8	NF ISO 15923-1	Calcul	0.477	mg(N)/L	0.11		
1339	Nitrites (*)	14797-65-0	NF ISO 15923-1	Spectrometrie	0.03	mg(NO2)/ L	0.01		
1339	Nitrites (*)	14797-65-0	NF ISO 15923-1	Calcul	0.009	mg(N)/L	0.003		
1302	pH (mesure au laboratoire) (*)	1	NF EN ISO 10523	TITROMETRIE	7.9	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° 22-10331-005



Page 2 sur 2

LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES

n° client : 35398 Nom client : SID

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