

35398 Client demandeur N°:

04 75 58 87 55 Fax:

Vos ref:

35398 Client payeur N°:

S.I IRRIGATION DROMOIS

26320 ST MARCEL LES VALENCE

Madame CECILE CHESNEL S.I IRRIGATION DROMOIS 500 rue des petits Eynards

26320 ST MARCEL LES VALENCE

Rapport d'essai n° 20-07375-006

Lieu de prélèvement

STATION DE BREN

Commune Nature

BREN

Prélevé le

Eaux souterraines

02/06/2020

à 14:00 par Le client

Température à reception : 15 °C

Recu le Edité le

02/06/2020 22/06/2020

Dossier n° 20-07375 Echantillon n° 20-07375-006

Devis n° 2020025333 Sous-Devis n° 20025333-002

Libellé de l'échantillon : MOLASSE

Commentaire:

Synthèse des résultats d'analyses

Mise en route des analyses

Date d'analyse: ICP_AES

03/06/2020

Date de mise en analyse: Chimie Eau

03/06/2020

Date de mise en analyse: Bacteriologie Eau

03/06/2020

Substances trouvées :

Aucune substance trouvée

Méthodes :

Méthode	Description
NF EN ISO 10304-1	Dosage des anions dissous par chromatographie des ions en phase liquide
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
Rapid E coli 2 (BIORAD)	E coli milieu sélectif BIORAD

Microbiologies des eaux

Paramètre	Méthode	Résultat	Unité	Limite de qualité (Ec)	Référence de qualité (Ec)
Coliformes Totaux	Rapid E coli 2 (BIORAD)	2	NPP/100mL		
Escherichia coli (Microplaques) (*)	NF EN ISO 9308-3	<15	NPP/100mL		
Enterocoques (Microplaques) (*)	NF EN ISO 7899-1	<15	NPP/100mL		

Par délégation de la Présidente,

Signé électroniquement par Philippe REY, Adjoint au chef de service - Sevice Environnement, signataire autorisé.

Ech n°: 20-07375-006

Page 1 sur 2

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

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)
1339	Nitrites (*)	14797-65-0	NF ISO 15923-1	Spectrometrie	<0.01	mg(NO2)/ L	0.01		
1339	Nitrites	14797-65-0	NF ISO 15923-1	Calcul	<0.003	mg(N)/L	0.003		
1340	Nitrates (*)	14797-55-8	NF EN ISO 10304-1	Chromatographie ionique	25	mg(NO3)/ L	0.5		
1340	Nitrates	14797-55-8	NF EN ISO 10304-1	Calcul	5.7	mg(N)/L	0.11		

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.

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

Fin du rapport n° 20-07375-006



Page 2 sur 2