

Client demandeur N° : 35398  
Fax : 04 75 58 87 55  
Vos ref :

Client payeur N° : 35398  
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 BREN  
Nature Eaux souterraines  
Prélevé le 02/06/2020 à 14:00 par Le client  
Reçu le 02/06/2020 Température à réception : 15 °C  
Edité le 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	Escherichia 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.

Page 1 sur 2

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 d'autorisation.

**Fin du rapport n° 20-07375-006**