

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° 19-07853-001**

Lieu de prélèvement : NAPPE DE MOLASSE  
 Commune : BREN  
 Nature : Eaux souterraines  
 Prélevé le : 02/05/2019 à 09:45 par Le client  
 Reçu le : 02/05/2019 Température à réception : 10 °C  
 Edité le : 13/05/2019

Dossier n° 19-07853 Echantillon n° 19-07853-001 Devis n° 2019021466 Sous-Devis n° 19021466-002

Libellé de l'échantillon : N°1 - FORAGE NEZILLE - NAPPE DE LA MOLASSE

Commentaire : Cette eau est réservée pour l'arrosage exclusivement

**Synthèse des résultats d'analyses**

**Mise en route des analyses**

Date de mise en analyse: Bacteriologie Eau : 02/05/2019  
 Date de mise en analyse: Chimie Eau : 02/05/2019  
 Date d'analyse: ICP\_AES : 06/05/2019

**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 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 EN 26777	Dosage des nitrites - Méthode par Spectrométrie d'Absorption Moléculaire
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)	21	UFC/ 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 Anne-Gaëlle VALADE, Chef de service, signataire autorisé.

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 EN ISO 10304-1	Chromatographie ionique	26	mg(NO3)/L	0.5	50	
1340	Nitrates	14797-55-8	NF EN ISO 10304-1	Calcul	5.8	mg(N)/L	0.11		
1339	Nitrites (*)	14797-65-0	NF EN 26777	Spectrométrie	<0.010	mg(NO2)/L	0.01	0.5	
1339	Nitrites	14797-65-0	NF EN 26777	Calcul	<0.003	mg(N)/L	0.003	0.5	

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		N/A	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.

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.

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.

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 (\*).

**Fin du rapport n° 19-07853-001**