

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° 19-07853-002

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

Dossier n° 19-07853 Echantillon n° 19-07853-002

Devis n° 2019021466 Sous-Devis n° 19021466-002

Libellé de l'échantillon : N°2 - FORAGE PORT CHAMPAGNE - NAPPE DU RHÔNE

Commentaire : Cette eau est réservée pour l'arrosage exclusivement

Synthèse des résultats d'analyses

Mise en route des analyses

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

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)	35	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.

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)
1340	Nitrates (*)	14797-55-8	NF EN ISO 10304-1	Chromatographie ionique	27	mg(NO3)/L	0.5	50	
1340	Nitrites	14797-55-8	NF EN ISO 10304-1	Calcul	6.1	mg(N)/L	0.11		
1339	Nitrates (*)	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° 19-07853-002

Page 2 sur 2