

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° 19-10116-004**

Lieu de prélèvement : COMBEAUX  
Commune : BOURG LES VALENCE  
Nature : Eau superficielle  
Prélevé le : 05/06/2019 à 11:30 par Le client  
Reçu le : 05/06/2019 Température à réception : 21 °C  
Edité le : 02/07/2019

Dossier n° 19-10116 Echantillon n° 19-10116-004

Devis n° 2019021466 Sous-Devis n° 19021466-001

Libellé de l'échantillon : RHONE - COMBEAUX - BOURG LES VALENCE

Commentaire :

**Synthèse des résultats d'analyses**

**Mise en route des analyses**

Date de mise en analyse: Bacteriologie Eau : 05/06/2019  
Date de mise en analyse: Chimie Eau : 06/06/2019  
Date d'analyse: ICP\_AES : 11/06/2019

**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) | 2600     | UFC/ 100mL |                        |                           |
| Escherichia coli (Microplaques) (*) | NF EN ISO 9308-3        | 232      | NPP/100mL  |                        |                           |
| Enterocoques (Microplaques) (*)     | NF EN ISO 7899-1        | 30       | NPP/100mL  |                        |                           |

Par déléation 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 | 2.8      | mg(NO3)/L | 0.5   |                        |                         |
| 1340        | Nitrates     | 14797-55-8 | NF EN ISO 10304-1 | Calcul                  | 0.63     | mg(N)/L   | 0.11  |                        |                         |
| 1339        | Nitrites (*) | 14797-65-0 | NF EN 26777       | Spectrométrie           | 0.034    | mg(NO2)/L | 0.01  |                        |                         |
| 1339        | Nitrites     | 14797-65-0 | NF EN 26777       | Calcul                  | 0.010    | mg(N)/L   | 0.003 |                        |                         |

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.

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° 19-10116-004**