

MAIRIE DE JUVIGNAC
Monsieur Laurent SERPAGLI
153 les allées de l'Europe
34990 JUVIGNAC

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-17-IG-007127-01

Version du : 20/07/2017

Page 1/3

Dossier N° : 17T003105

Date de réception : 13/07/2017

| N° Ech | Matrice | Référence échantillon | Observations |
|--------|--------------|-----------------------|--------------|
| 001 | Eau minérale | BUVETTE 3 | |

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| Préleveur | Gély Christian | Code installation | 004438 |
| Date de prélèvement | 13/07/2017 11:57 | Code UGE | 0803 |
| Date de réception | 13/07/2017 14:22 | Nom UGE | TH. JUVIGNAC |
| Début d'analyse | 13/07/2017 | Type d'eau | MI |
| Localisation du prélèvement | BUVETTE 3 | Code PSV | 0000005079 |
| Code point de prélèvement | IG006649-002 | Nom point de prélèvement | TH. BUVETTE JUVIGNAC |
| Type installation | UDI | Commune | JUVIGNAC |
| Nom installation | TH. BUVETTE JUVIGNAC | | |

PARAMETRES DE PRELEVEMENT

| | Résultat | Unité |
|---|----------|-------|
| IXP0T : Prélèvement pour potabilité et eau minérale (Interne) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) réalisé par un laboratoire interne - FD T 90-520 & NF EN ISO 19458</i> | * | |

PHYSICO-CHIMIE

| | Résultat | Unité |
|---|----------|-------------|
| IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrophotométrie - NF EN ISO 7027-1</i> | * | <0.1 NFU |

CATIONS

| | Résultat | Unité |
|---|----------|-------------------|
| IG07B : Ammonium Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1</i> | | |
| Azote ammoniacal | * | <0.008 mg N/l |
| Ammonium | * | <0.01 mg NH4/l |

MICROBIOLOGIE

| | Résultat | Unité |
|--|----------|-----------------|
| UM8B0 : Germes revivifiables à 22°C, 68h (sans dilution) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222</i> | * | 0 ufc/ml |
| UMRLK : Germes revivifiables à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222</i> | * | 0 ufc/ml |
| UM8EH : Coliformes-Escherichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1</i> | | |
| Bactéries coliformes | * | 0 ufc/250 ml |
| Escherichia coli | * | 0 ufc/250 ml |
| UM3P3 : Entérocoques intestinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2</i> | * | 0 ufc/250 ml |
| UM8RF : Pseudomonas aeruginosa (différé) (/ 250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 16266</i> | * | 0 ufc/250 ml |

OBSERVATIONS IN SITU

| | Résultat | Unité |
|--|----------|------------------|
| IX3R2 : Mesure du pH (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN ISO 10523</i> | * | 7.2 Unités pH |
| IX3R4 : Température de l'eau (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Thermométrie [Méthode à la sonde] - Méthode interne</i> | * | 21.9 °C |
| IX3R0 : Conductivité à 25°C (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie [Méthode à la sonde] - NF EN 27888</i> | * | 600 µS/cm |



Simon Roger
Chef de Service

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.
Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.
Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.
Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.
Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.