

**MAIRIE DE JUVIGNAC**  
**Direction de l'Aménagement**  
153 les allées de l'Europe  
34990 JUVIGNAC  
**FRANCE**

---

## RAPPORT D'ANALYSE

---

N° de rapport d'analyse : AR-22-IG-032568-01

Version du : 29/06/2022

Page 1/3

Dossier N° : 22T011087

Date de réception : 22/06/2022

Référence dossier : Prélèvements du 22/06/2022

UGE 0803 : TH. JUVIGNAC

Référence bon de commande : CONTROLE SANITAIRE DES EAUX MINERALES NATURELLES

| N° Ech | Matrice      | Référence échantillon | Observations |
|--------|--------------|-----------------------|--------------|
| 001    | Eau minérale | BUVETTE 1             |              |

|                                  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|
| <b>Limites</b>                   | Limites Conditionnées (EMN)  |  |  |
| <b>Réglementation</b>            | Code de santé publique et Arrêté du 14 mars 2007 relatif aux critères de qualité des eaux conditionnées, aux traitements et mentions d'étiquetage particuliers des eaux minérales naturelles et de source conditionnées ainsi que de l'eau minérale naturelle en buvette publique, Arrêté du 28 décembre 2010 modifiant l' Arrêté du 14 mars 2007. |  |  |
| <b>Préleveur</b>                 | Gély Christian   | <b>Type installation</b>                 | UDI  |
| <b>Date de prélèvement</b>       | 22/06/2022 11:39   | <b>Nom installation</b>                  | TH. BUVETTE JUVIGNAC                               |
| <b>Date de réception</b>         | 22/06/2022 16:50   | <b>Nom point de prélèvement</b>          | TH. BUVETTE JUVIGNAC                               |
| <b>Début d'analyse</b>           | 22/06/2022 17:28   | <b>Commune</b>                           | JUVIGNAC   |
| <b>Type d'eau</b>                | MI   | <b>Localisation du prélèvement</b>       | BUVETTE 1  |
| <b>N° d'analyse DDASS</b>        | 00283675   | <b>Code installation</b>                 | 004438   |
| <b>Type de visite</b>            | TU: POINT D USAGE THERMAL  | <b>Code exploitant</b>                   | 00121  |
| <b>Code intervention (PLV)</b>   | 00283121   | <b>Motif de prélèvement</b>              | CS : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ARS |
| <b>Code UGE</b>                  | 0803   | <b>Nom Exploitant</b>                    | MAIRIE DE JUVIGNAC                                 |
| <b>Nom UGE</b>                   | TH. JUVIGNAC   | <b>Type d'analyse</b>                    | C1   |
| <b>Code PSV</b>                  | 0000005079   | <b>Longitude du point de prélèvement</b> | 3.8116454  |
| <b>Commune du prélèvement</b>    | JUVIGNAC   | <b>Latitude du point de prélèvement</b>  | 43.6277131   |
| <b>Code point de prélèvement</b> | 0340000005079  |  |  |

**PARAMETRES DE PRELEVEMENT**

|   | Résultat | Unité | Limite qualité | Référence qualité |
|---|----------|-------|----------------|-------------------|
| <b>IXPE7 : Prélèvement pour eaux minérales ou thermales (acc)</b> Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Vergèze COFRAC ESSAIS (portée sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-0903 Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - FD T 90-520 - NF EN ISO 19458 | *        |       |                |                   |

**PHYSICO-CHIMIE**

|   | Résultat | Unité | Limite qualité | Référence qualité |
|---|----------|-------|----------------|-------------------|
| <b>IGK98 : Conductivité à 25°C</b> Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS (portée sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-7086 Potentiométrie [Correction à l'aide d'un dispositif de compensation de température] - NF EN 27888 |          |       |                |                   |
| Conductivité à 25°C   | *        | 600   | µS/cm          |                   |
| Température de mesure de la conductivité  |          | 19    | °C             |                   |
| <b>IG103 : Mesure du pH</b> Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS (portée sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-7086 Potentiométrie - NF EN ISO 10523   |          |       |                |                   |
| pH à T°C  | *        | 7.4   | Unités pH      |                   |
| Température de mesure du pH   |          | 19    | °C             |                   |
| <b>IG018 : Turbidité</b> Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS (portée sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-7086 Spectrophotométrie - NF EN ISO 7027-1   |          |       |                |                   |
| Turbidité   | *        | 0.16  | NFU            |                   |

**CATIONS**

|   | Résultat | Unité  | Limite qualité | Référence qualité |
|---|----------|--------|----------------|-------------------|
| <b>IG07B : Ammonium</b> Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Aix en Provence COFRAC ESSAIS (portée sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-7086 Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1 |          |        |                |                   |
| Azote ammoniacal  | *        | 0.0683 | mg N/l         |                   |
| Ammonium (NH4)  | *        | 0.0878 | mg NH4/l       |                   |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|   | Résultat | Unité | Limite qualité | Référence qualité |
|---|----------|-------|----------------|-------------------|
| <b>UM8B0 : Micro-organismes revivifiables 22°C</b> Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Vergèze COFRAC ESSAIS (portée sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-0903 Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222 | *        | 4     | ufc/ml         | 100               |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|  | Résultat | Unité      | Limite qualité | Référence qualité |
|--|----------|------------|----------------|-------------------|
| <b>UMRLK : Micro-organismes revivifiables 36°C</b> Prestation réalisée par nos soins sur notre site *<br>Eurofins Hydrologie Sud - Vergèze COFRAC ESSAIS (portée sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-0903<br>Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222  | 0        | ufc/ml     | 20             |                   |
| <b>UM8EH : Escherichia coli et bactéries coliformes (/250ml)</b> Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Vergèze COFRAC ESSAIS (portée sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-0903<br>Numération - Filtration sur membrane [Filtration sur membrane - Incubation 36°C - Dénombrement des colonies confirmées] - NF EN ISO 9308-1:2000 |          |            |                |                   |
| <b>Bactéries coliformes</b> *  | 0        | ufc/250 ml | 0              |                   |
| <b>Escherichia coli</b> *  | 0        | ufc/250 ml | 0              |                   |
| <b>UM3P3 : Entérocoques intestinaux (/250 ml)</b> Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Vergèze COFRAC ESSAIS (portée sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-0903<br>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2  | 0        | ufc/250 ml | 0              |                   |
| <b>UM8RF : Pseudomonas aeruginosa (différé) (/ 250 ml)</b> Prestation réalisée par nos soins sur notre site Eurofins Hydrologie Sud - Vergèze COFRAC ESSAIS (portée sur <a href="http://www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a> ) 1-0903<br>Numération - Filtration sur membrane [Filtration sur membrane - Incubation 36°C - Dénombrement des colonies confirmées] - NF EN ISO 16266             | 0        | ufc/250 ml | 0              |                   |



Olivier Duclos  
Responsable de Département

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. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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 et aux limites ou références de qualité, 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.

Les résultats non conformes aux limites ou références de qualité sont signalés par un rond noir.

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/élaboration des prélèvements sur demande.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 – Liste des paramètres agréés disponible sur le site [www.labeau.ecologie.gouv.fr](http://www.labeau.ecologie.gouv.fr).

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Pour la détermination de la DBO5 (NF EN ISO 5815-1) un minimum de deux dilutions et une mesure par dilution sont effectués sur chaque échantillon. Pour les eaux faiblement chargées, une seule dilution peut être suffisante.

Analyses microbiologiques des eaux – méthodes énumératives (en application de la norme NF EN ISO 8199) : il convient de considérer les résultats <10UFC/boîte comme une simple détection de la présence du microorganisme.

(1) Données fournies par le client qui ne saurait engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.