

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

---

## RAPPORT D'ANALYSE

---

N° de rapport d'analyse : AR-20-IG-011234-01

Version du : 18/05/2020

Page 1/3

Dossier N° : 20T005527

Date de réception : 13/05/2020

Référence bon de commande : Autocontrôle source la valadière -

| N° Ech | Matrice      | Référence échantillon  | Observations |
|--------|--------------|------------------------|--------------|
| 001    | Eau minérale | FORAGE DE LA VALADIERE |              |

|   |  |                                    |                         |
|---|--|------------------------------------|-------------------------|
| <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>Température de l'air de l'enceinte</b> | 3.1°C  | <b>Code UGE</b>                    | 0803                    |
| <b>Préleveur</b>                          | Gély Christian   | <b>Code installation</b>           | 004437                  |
| <b>Matrice</b>                            | EM : Eau minérale  | <b>Nom UGE</b>                     | TH. JUVIGNAC            |
| <b>Date de prélèvement</b>                | 13/05/2020 08:55   | <b>Type installation</b>           | CAP                     |
| <b>Date de réception</b>                  | 13/05/2020 16:11   | <b>Type d'eau</b>                  | MI                      |
| <b>Début d'analyse</b>                    | 13/05/2020 16:18   | <b>Nom point de prélèvement</b>    | TH. FORAGE LA VALADIERE |
| <b>Code point de prélèvement</b>          | IG006649-003   | <b>Commune</b>                     | JUVIGNAC                |
| <b>Code PSV</b>                           | 0000005078   | <b>Localisation du prélèvement</b> | FORAGE DE LA VALADIERE  |
| <b>Nom installation</b>                   | TH. FORAGE LA VALADIERE  | <b>Motif de prélèvement</b>        | AS : Auto-surveillance  |

**PARAMETRES DE PRELEVEMENT**

|   | Résultat | Unité | Limite qualité | Référence qualité |
|---|----------|-------|----------------|-------------------|
| IXPE7 : Prélèvement pour eaux minérales ou thermales (acc) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903<br>Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - FD T 90-520 - NF EN ISO 19458 | *        |       |                |                   |

**PHYSICO-CHIMIE**

|   | Résultat | Unité | Limite qualité | Référence qualité |
|---|----------|-------|----------------|-------------------|
| IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903<br>Spectrophotométrie - NF EN ISO 7027-1 | <0.1     | NFU   |                |                   |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|   | Résultat | Unité      | Limite qualité | Référence qualité |
|---|----------|------------|----------------|-------------------|
| UM8B0 : Micro-organismes aéro revivifiables à 22°C, 68H Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903<br>Numération - Milieu non chromogène [Incorporation, incubation, dénombrement] - NF EN ISO 6222 | 8        | ufc/ml     | 100            |                   |
| UMRLK : Micro-organismes aéro revivifiables à 36°C, 44H Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903<br>Numération - Milieu non chromogène [Incorporation, incubation, dénombrement] - NF EN ISO 6222 | 0        | ufc/ml     | 20             |                   |
| UM8EH : Coliformes-Escherichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903<br>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1   |          |            |                |                   |
| Bactéries coliformes  | 0        | ufc/250 ml | 0              |                   |
| Escherichia coli  | 0        | ufc/250 ml | 0              |                   |
| UM3P3 : Entérocoques intestinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903<br>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2  | 0        | ufc/250 ml | 0              |                   |
| UMKJA : Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices (/50 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903<br>Numération - Filtration sur membrane - NF EN 26461-2                              | 0        | ufc/50 ml  | 0              |                   |
| UM8RF : Pseudomonas aeruginosa (différé) (/ 250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903<br>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 16266  | 0        | ufc/250 ml | 0              |                   |

**OBSERVATIONS IN SITU**

|  | Résultat | Unité     | Limite qualité | Référence qualité |
|--|----------|-----------|----------------|-------------------|
| IX3R2 : Mesure du pH (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903<br>Potentiométrie - NF EN ISO 10523                            | 7.3      | Unités pH |                |                   |
| IX3R4 : Température de l'eau (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-0903<br>Thermométrie [Méthode à la sonde] - Méthode interne | 23.1     | °C        |                |                   |

**OBSERVATIONS IN SITU**

|  | Résultat | Unité | Limite qualité | Référence qualité |
|--|----------|-------|----------------|-------------------|
| IX3R0 : Conductivité à 25°C (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 *<br>COFRAC 1-0903<br>Potentiométrie [Méthode à la sonde] - NF EN 27888 | 610      | µS/cm |                |                   |



Olivier Duclos  
Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3.00 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 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.

Les données fournies par le client ne sauraient 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.

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