

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

---

## RAPPORT D'ANALYSE

---

N° de rapport d'analyse : AR-19-IG-020371-01

Version du : 05/08/2019

Page 1/3

Dossier N° : 19T009453

Date de réception : 29/07/2019

Référence dossier : Prélèvements du 29/07/2019

UGE 0803 : TH. JUVIGNAC

Référence bon de commande : 524

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau minérale	FORAGE 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>Matrice</b>	EM : Eau minérale	<b>Motif de prélèvement</b>	CS : Contrôle sanitaire prévu par IA.P.
<b>Préleveur</b>	Gély Christian	<b>Type de visite</b>	RP: AU PUISAGE AVANT TRAITEMENT ESO
<b>Date de prélèvement</b>	29/07/2019 13:57	<b>Code point de prélèvement</b>	0340000005078
<b>Date de réception</b>	29/07/2019 15:38	<b>Type installation</b>	CAP
<b>Début d'analyse</b>	29/07/2019	<b>Nom installation</b>	TH. FORAGE LA VALADIERE
<b>Type d'eau</b>	MI	<b>Nom point de prélèvement</b>	TH. FORAGE LA VALADIERE
<b>Code UGE</b>	0803	<b>Commune</b>	JUVIGNAC
<b>Nom UGE</b>	TH. JUVIGNAC	<b>Code installation</b>	004437
<b>Code PSV</b>	000005078	<b>Code exploitant</b>	00121
<b>Commune du prélèvement</b>	JUVIGNAC	<b>Nom Exploitant</b>	MAIRIE DE JUVIGNAC
<b>Type d'analyse</b>	R1	<b>Localisation du prélèvement</b>	FORAGE LA VALADIERE

**PARAMETRES DE PRELEVEMENT**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IXPE7 : Prélèvement pour eaux minérales ou thermales (acc)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - FD T 90-520 - NF EN ISO 19458</i>	*			

**PHYSICO-CHIMIE**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IG018 : Turbidité</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Spectrophotométrie - NF EN ISO 7027-1</i>	0.24	NFU		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>UM8B0 : Micro-organismes aéro revivifiables à 22°C, 68H</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Milieu non chromogène [Incorporation, incubation, dénombrement] - NF EN ISO 6222</i>	1	ufc/ml	100	
<b>UMRLK : Micro-organismes aéro revivifiables à 36°C, 44H</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Milieu non chromogène [Incorporation, incubation, dénombrement] - NF EN ISO 6222</i>	0	ufc/ml	20	
<b>UM8EH : Coliformes-Escherichia Coli (/250 ml)</b> 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	0	
Escherichia coli	0	ufc/250 ml	0	
<b>UM3P3 : Entérocoques intestinaux (/250 ml)</b> 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	0	
<b>UMKJA : Spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices (/50 ml)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Numération - Filtration sur membrane - NF EN 26461-2</i>	0	ufc/50 ml	0	
<b>UM8RF : Pseudomonas aeruginosa (différé) (/ 250 ml)</b> 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	0	

**OBSERVATIONS IN SITU**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX3R2 : Mesure du pH (in situ)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie - NF EN ISO 10523</i>	7.5	Unités pH		

**OBSERVATIONS IN SITU**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IX3R4 : Température de l'eau (in situ)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Thermométrie [Méthode à la sonde] - Méthode interne *	23.4	°C		
<b>IX3R0 : Conductivité à 25°C (in situ)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Potentiométrie [Méthode à la sonde] - NF EN 27888 *	585	µS/cm		



Simon Roger  
Chef de Service

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. 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.