

**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-023597-01

Version du : 16/09/2020

Page 1/3

Dossier N° : 20T011450

Date de réception : 11/09/2020

Référence bon de commande : Autocontrôle source la valadière -

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>Code UGE</b>	0803
<b>Matrice</b>	EM : Eau minérale	<b>Nom UGE</b>	TH. JUVIGNAC
<b>Date de prélèvement</b>	11/09/2020 08:29	<b>Type installation</b>	UDI
<b>Date de réception</b>	11/09/2020 13:47	<b>Type d'eau</b>	MI
<b>Début d'analyse</b>	11/09/2020 13:59	<b>Nom point de prélèvement</b>	TH. BUVETTE JUVIGNAC
<b>Code point de prélèvement</b>	IG006649-002	<b>Commune</b>	JUVIGNAC
<b>Nom installation</b>	TH. BUVETTE JUVIGNAC	<b>Localisation du prélèvement</b>	BUVETTE 1
<b>Code PSV</b>	0000005079	<b>Motif de prélèvement</b>	AS : Auto-surveillance
<b>Code installation</b>	004438		

**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 ESSAIS 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
IGK98 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Potentiométrie [Correction à l'aide d'un dispositif de compensation de température] - NF EN 27888				
Conductivité à 25°C	590	µS/cm		
Température de mesure de la conductivité	18	°C		
IG103 : Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Potentiométrie - NF EN ISO 10523				
pH à T°C	7.5	Unités pH		
Température de mesure du pH	18	°C		
IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Spectrophotométrie - NF EN ISO 7027-1				
	0.2	NFU		

**CATIONS**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IG07B : Ammonium Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1				
Azote ammoniacal	<0.0400	mg N/l		
Ammonium (NH4)	<0.0500	mg NH4/l		

**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 ESSAIS 1-0903 Numération - Milieu non chromogène [Incorporation, incubation, dénombrement] - NF EN ISO 6222				
	5	ufc/ml	100	
UMRLK : Micro-organismes aéro revivifiables à 36°C, 44H Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 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 ESSAIS 1-0903 Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1				
Bactéries coliformes	0	ufc/250 ml	0	
Escherichia coli	0	ufc/250 ml	0	

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
UM3P3 : Entérocoques intestinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2	0	ufc/250 ml	0	
UM8RF : Pseudomonas aeruginosa (différé) (/ 250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 16266	0	ufc/250 ml	0	



Olivier Duclos

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 de l'agrément disponible 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.

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.