

**MAIRIE DE JUVIGNAC**  
**MAIRIE DE JUVIGNAC**  
153 Les Allées de l'Europe  
34990 JUVIGNAC

---

## RAPPORT D'ANALYSE

---

N° de rapport d'analyse : AR-17-IG-002254-01

Version du : 21/03/2017

Page 1/3

Dossier N° : 17T001081

Date de réception : 14/03/2017

Référence dossier : Prélèvements du 14/03/2017

UGE 0803 : TH. JUVIGNAC

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau minérale	BUVETTE 3 LA VALLADIERE	

<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>Nom installation</b>	TH. BUVETTE JUVIGNAC
<b>Date de prélèvement</b>	14/03/2017 13:56	<b>Type installation</b>	UDI
<b>Date de réception</b>	14/03/2017 15:56	<b>Nom point de prélèvement</b>	TH. BUVETTE JUVIGNAC
<b>Début d'analyse</b>	14/03/2017	<b>Commune</b>	JUVIGNAC
<b>Type d'eau</b>	MI	<b>Localisation du prélèvement</b>	BUVETTE 3 LA VALLADIERE
<b>Type de visite</b>	TD: DISTRIBUTION THERMALE	<b>Code installation</b>	004438
<b>Code UGE</b>	0803	<b>Motif de prélèvement</b>	CS : Controle sanitaire prévu par IA.P.
<b>Nom UGE</b>	TH. JUVIGNAC	<b>Code exploitant</b>	00121
<b>Code PSV</b>	0000005079	<b>Nom Exploitant</b>	MAIRIE DE JUVIGNAC
<b>Commune du prélèvement</b>	JUVIGNAC	<b>Type d'analyse</b>	C1
<b>Code point de prélèvement</b>	0340000005079		

**PARAMETRES DE PRELEVEMENT**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>XPPEM : Prélèvement pour potabilité et eau minérale</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</i>	<0.1	NFU		

**CATIONS**

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
<b>IG07B : Ammonium</b> 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	Limite qualité	Référence qualité
<b>UM8B0 : Germes revivifiables à 22°C, 68h (sans dilution)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 * <i>Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222</i>	3	ufc/ml	100	
<b>UMRLK : Germes revivifiables à 36°C, 44h (sans dilution)</b> 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	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>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>	7.4	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 *	23.2	°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 *	590	µS/cm		



 Olivier Duclos  
 Coordinateur Projets Clients

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 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.