

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

---

## RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-17-IG-011022-01

Version du : 23/10/2017

Page 1/3

Dossier N° : 17T004786

Date de réception : 16/10/2017

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau minérale	BUVETTE VALADIERE 2 EME BUVETTE	

<b>Préleveur</b>	Gaynard Thierry	<b>Code installation</b>	004438
<b>Date de prélèvement</b>	16/10/2017 13:48	<b>Code UGE</b>	0803
<b>Date de réception</b>	16/10/2017 17:19	<b>Nom UGE</b>	TH. JUVIGNAC
<b>Début d'analyse</b>	16/10/2017	<b>Type d'eau</b>	MI
<b>Localisation du prélèvement</b>	BUVETTE VALADIERE 2 EME BUVETTE	<b>Code PSV</b>	0000005079
<b>Code point de prélèvement</b>	IG006649-002	<b>Nom point de prélèvement</b>	TH. BUVETTE JUVIGNAC
<b>Type installation</b>	UDI	<b>Commune</b>	JUVIGNAC
<b>Nom installation</b>	TH. BUVETTE JUVIGNAC		

**PARAMETRES DE PRELEVEMENT**

	Résultat	Unité
<b>IXP0T : Prélèvement pour potabilité et eau minérale (Interne)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) réalisé par un laboratoire interne - FD T 90-520 &amp; NF EN ISO 19458</i>	*	

**PHYSICO-CHIMIE**

	Résultat	Unité
<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>	<0.1	NFU

**CATIONS**

	Résultat	Unité
<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	*	0.026 mg N/l
Ammonium	*	0.033 mg NH4/l

**MICROBIOLOGIE**

	Résultat	Unité
<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>	0	ufc/ml
<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
<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
Escherichia coli	*	0 ufc/250 ml
<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
<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

**OBSERVATIONS IN SITU**

	Résultat	Unité
<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
<b>IX3R4 : Température de l'eau (in situ)</b> Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Thermométrie [Méthode à la sonde] - Méthode interne</i>	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 <i>Potentiométrie [Méthode à la sonde] - NF EN 27888</i>	580	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, 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.  
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.