

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 VALLADIÈRE	

Limites	Limites Conditionnées (EMN)			
Réglementation	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.			
Préleveur	Gély Christian	Nom installation	TH. BUVETTE JUVIGNAC	
Date de prélèvement	14/03/2017 13:56	Type installation	UDI	
Date de réception	14/03/2017 15:56	Nom point de prélèvement	TH. BUVETTE JUVIGNAC	
Début d'analyse	14/03/2017	Commune	JUVIGNAC	
Type d'eau	MI	Localisation du prélèvement	BUVETTE 3 LA VALLADIERE	
Type de visite	TD: DISTRIBUTION THERMALE	Code installation	004438	
Code UGE	0803	Motif de prélèvement	CS : Controle sanitaire prévu par I.A.P.	
Nom UGE	TH. JUVIGNAC	Code exploitant	00121	
Code PSV	0000005079	Nom Exploitant	MAIRIE DE JUVIGNAC	
Commune du prélèvement	JUVIGNAC	Type d'analyse	C1	
Code point de prélèvement	0340000005079			

PARAMETRES DE PRELEVEMENT

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXPEM : Prélèvement pour potabilité et eau minérale Prestation réalisée par nos soins NF * EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 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
IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 * Spectrophotométrie - NF EN ISO 7027	<0.1	NFU		

CATIONS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IG07B : Ammonium Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 * Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1				
Azote ammoniacal *	<0.008	mg N/l		
Ammonium *	<0.01	mg NH4/l		

MICROBIOLOGIE

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
UM8B0 : Germes revivifiables à 22°C, 68h (sans dilution) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 * Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222	3	ufc/ml	100	
UMRLK : Germes revivifiables à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 * Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222	0	ufc/ml	20	
UM8EH : Coliformes-Escherichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 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	
UM3P3 : Entérocoques intestinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 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 17025:2005 COFRAC 1-0903 * 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 17025:2005 * COFRAC 1-0903 Potentiométrie - NF EN ISO 10523	7.4	Unités pH		

OBSERVATIONS IN SITU

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