



MAIRIE DE JUVIGNAC MAIRIE DE JUVIGNAC

153 Les Allées de l'Europe 34990 JUVIGNAC

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 17T004216 Date de réception : 18/09/2017

Référence dossier : Prélèvements du 18/09/2017

UGE 0803: TH. JUVIGNAC

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





EUROFINS HYDROLOGIE SUD SAS

	Limites Conditionnées (EMN)						
Réglementation	Code de santé publique et Arrêté du 14 mars 2007 relatif aux critères de qualité des eaux conditionnées, aux traitemer 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	Marquis Stéphanie	Nom installation	on	TH. BUVETTE	JUVIGNAC		
Date de prélèvement	18/09/2017 13:50	Type installation	Type installation		UDI		
Date de réception	18/09/2017 16:46	Nom point de	prélèvement	TH. BUVETTE JUVIGNAC			
but d'analyse 18/09/2017 Commune		•	JUVIGNAC				
ype d'eau	MI	Localisation du prélèvement		BUVETTE LA VALADIERE			
ype de visite	TD: DISTRIBUTION THERMALE	Code installati	Code installation		004438		
Code UGE	0803	Motif de prélèvement Code exploitant		CS : Controle sanitaire prévu par IA.P.			
Nom UGE	TH. JUVIGNAC			00121			
Code PSV	000005079	Nom Exploitant		MAIRIE DE JUVIGNAC			
Commune du prélèvement	JUVIGNAC	Type d'analyse	•		C1		
Code point de prélèvement	034000005079	.ypo a aa.yo		01			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
PARAMETRES DE F	RELEVENIENI		Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	
N ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-	r potabilité et eau minérale Prestation réalisée pa -0903 -échantillon unique) - FD T 90-520 - NF EN ISO 19458	ar nos soins NF *					
PHYSICO-CHIMIE			Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	
G018 : Turbidité Prestation ré Spectrophotométrie - NF EN ISO 2	alisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 7027-1	* 1-0903	<0.1	NFU			
CATIONS G07B : Ammonium Prestation Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF	on réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFI FISO 15923-1	RAC 1-0903	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	
Azote ammoniacal		*	<0.008	mg N/I			
Ammonium		*	<0.01	mg NH4/I			
				ing iti in			
MICROBIOLOGIE			Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité	
JM8B0 : Germes revivifial		isée par nos *	Résultat 1		Limite qualité 100		
JM8B0 : Germes revivifial oins NF EN ISO/IEC 17025:2005 Co Numération - Milieu non chromogè JMRLK : Germes revivifia	DFRAC 1-0903 ne - NF EN ISO 6222 bles à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réa DFRAC 1-0903			Unité	qualité		
JM8B0 : Germes revivifial oins NF EN ISO/IEC 17025:2005 Co Numération - Milieu non chromogé JMRLK : Germes revivifia oins NF EN ISO/IEC 17025:2005 Co Numération - Milieu non chromogé JM8EH : Coliformes-Esch	DFRAC 1-0903 ne - NF EN ISO 6222 bles à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réa DFRAC 1-0903 ne - NF EN ISO 6222 erichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par nos so	llisée par nos *	1	Unité ufc/ml	qualité 100		
JM8B0 : Germes revivifial oins NF EN ISO/IEC 17025:2005 CC Numération - Milieu non chromogé JMRLK : Germes revivifia oins NF EN ISO/IEC 17025:2005 CC Numération - Milieu non chromogé JM8EH : Coliformes-Esch 7025:2005 COFRAC 1-0903	DFRAC 1-0903 ne - NF EN ISO 6222 bles à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réa DFRAC 1-0903 ne - NF EN ISO 6222 erichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par nos so	llisée par nos *	1	Unité ufc/ml	qualité 100		
JM8B0 : Germes revivifial oins NF EN ISO/IEC 17025:2005 Ct Numération - Milieu non chromogé JMRLK : Germes revivifia oins NF EN ISO/IEC 17025:2005 Ct Numération - Milieu non chromogé JM8EH : Coliformes-Esch 7025:2005 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membra	DFRAC 1-0903 ne - NF EN ISO 6222 bles à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réa DFRAC 1-0903 ne - NF EN ISO 6222 erichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par nos so	alisée par nos * oins NF EN ISO/IEC	1	Unité ufc/ml ufc/ml	qualité 100 20		
JM8B0 : Germes revivifial toins NF EN ISO/IEC 17025:2005 CC Numération - Milieu non chromogé JMRLK : Germes revivifia toins NF EN ISO/IEC 17025:2005 CC Numération - Milieu non chromogé JM8EH : Coliformes-Esch 7025:2005 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membra Bactéries coliformes Escherichia coli JM3P3 : Entérocoques int	DFRAC 1-0903 ne - NF EN ISO 6222 bles à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réa DFRAC 1-0903 ne - NF EN ISO 6222 erichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par nos so une - NF EN ISO 9308-1 testinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins	oins NF EN ISO/IEC *	1 1	Unité ufc/ml ufc/ml	qualité 100 20 0		
JM8B0 : Germes revivifial soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 CC Numération - Milieu non chromogé JMRLK : Germes revivifia soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 CC Numération - Milieu non chromogé JM8EH : Coliformes-Esch 17025:2005 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membra Bactéries coliformes Escherichia coli JM3P3 : Entérocoques int 17025:2005 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membra JM8RF : Pseudomonas au	DFRAC 1-0903 me - NF EN ISO 6222 bles à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réa DFRAC 1-0903 me - NF EN ISO 6222 erichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par nos so me - NF EN ISO 9308-1 restinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins me - NF EN ISO 7899-2 eruginosa (différé) (/ 250 ml) Prestation réalisée C 1-0903	oins NF EN ISO/IEC * * * * * * * * * * * *	0 0	Unité ufc/ml ufc/ml ufc/250 ml ufc/250 ml	qualité 100 20 0 0		
UM8B0 : Germes revivifial soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 CC Numération - Milieu non chromogé UMRLK : Germes revivifia soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 CC Numération - Milieu non chromogé UM8EH : Coliformes-Esch 17025:2005 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membra Bactéries coliformes Escherichia coli UM3P3 : Entérocoques int 17025:2005 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membra UM8RF : Pseudomonas acusto de la coliculation sur membra UM8RF : Pseudomonas acusto es coliculation sur membra UM8RF : Pseudomonas acusto es coliculation sur membra UM8RF : Pseudomonas acusto es coliculation sur membra	DFRAC 1-0903 ne - NF EN ISO 6222 bles à 36°C, 44h (sans dilution) Prestation réa DFRAC 1-0903 ne - NF EN ISO 6222 erichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par nos so ane - NF EN ISO 9308-1 testinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins ane - NF EN ISO 7899-2 eruginosa (différé) (/ 250 ml) Prestation réalisée C 1-0903 ane - NF EN ISO 16266	oins NF EN ISO/IEC * * * * * * * * * * * *	1 1 0 0 0	Unité ufc/ml ufc/ml ufc/250 ml ufc/250 ml ufc/250 ml	qualité 100 20 0 0		

Accréditation 1-0903 Site de Vergèze Portée disponible sur www.cofrac.fr





EUROFINS HYDROLOGIE SUD SAS

17T004216-001 | Version AR-17-IG-009738-01(25/09/2017) | Votre réf. BUVETTE LA VALADIERE

Page 3/3

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 Thermométrie [Méthode à la sonde] - Méthode interne	23.2	°C		
IX3R0 : Conductivité à 25°C (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 * COFRAC 1-0903 Potentiométrie [Méthode à la sonde] - NF EN 27888	600	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.

Accréditation 1-0903 Site de Vergèze