



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

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 17T003105 Date de réception : 13/07/2017

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





Préleveur

17T003105-001 | Version AR-17-IG-007127-01(20/07/2017) | Votre réf. BUVETTE 3

Gély Christian

EUROFINS HYDROLOGIE SUD SAS

004438

Page 2/3

Date de prélèvement	13/07/2017 11:57	Code UGE		0803		
Date de réception	13/07/2017 14:22	Nom UGE		TH. JUVIGNAC		
Début d'analyse	13/07/2017	Type d'eau		MI		
Localisation du prélèvement	BUVETTE 3	Code PSV		0000005079		
Code point de prélèvement	IG006649-002	Nom point de p	rélèvement	TH. BUVETTE	JUVIGNAC	
Type installation	UDI	Commune		JUVIGNAC		
Nom installation	TH. BUVETTE JUVIGNAC					
PARAMETRES DE P	DELEVEMENT					
PARAMETRES DE P	IXELE V LIVILIN I		Résultat	Unité		
nos soins NF EN ISO/IEC 17025:200: Prélèvement instantané (prise d'un 90-520 & NF EN ISO 19458	potabilité et eau minérale (Interne) Prestation réal 5 COFRAC 1-0903 échantillon unique) réalisé par un laboratoire interne - FD T	isée par *				
PHYSICO-CHIMIE			Résultat	Unité		
IG018 · Turbiditá Prestation ré	alisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-09	n3 *	<0.1	NFU		
Spectrophotométrie - NF EN ISO 7	•	03	50.1	NIO		
CATIONS			Résultat	Unité		
IG07B : Ammonium Prestatio Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF	n réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC ISO 15923-1	1-0903				
Azote ammoniacal		*	<0.008	mg N/I		
Ammonium		*	<0.01	mg NH4/l		
MICROBIOLOGIE			Résultat	Unité		
UM8B0 : Germes revivifiat soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 CC Numération - Milieu non chromogèn		par nos *	0	ufc/ml		
UMRLK : Germes revivifial soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 CC Numération - Milieu non chromogèn		par nos *	0	ufc/ml		
UM8EH : Coliformes-Esche 17025:2005 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membra	erichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins N	NF EN ISO/IEC				
	=					
Bactéries coliformes		*	0	ufc/250 ml		
Bactéries coliformes Escherichia coli		*	0	ufc/250 ml		
Escherichia coli	estinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF E	*				
Escherichia coli UM3P3 : Entérocoques int 17025:2005 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membra	estinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF E ne - NF EN ISO 7899-2 ruginosa (différé) (/ 250 ml) Prestation réalisée par n 1-0903	* EN ISO/IEC *	0	ufc/250 ml		
Escherichia coli UM3P3 : Entérocoques int 17025:2005 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membra UM8RF : Pseudomonas ae NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	estinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF E ne - NF EN ISO 7899-2 ruginosa (différé) (/ 250 ml) Prestation réalisée par n c 1-0903 ne - NF EN ISO 16266	* EN ISO/IEC *	0	ufc/250 ml ufc/250 ml		
Escherichia coli UM3P3 : Entérocoques int 17025:2005 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membra UM8RF : Pseudomonas ae NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC Numération - Filtration sur membra OBSERVATIONS IN	estinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF Ene - NF EN ISO 7899-2 ruginosa (différé) (/ 250 ml) Prestation réalisée par nos 1-0903 ne - NF EN ISO 16266 SITU itu) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2	* EN ISO/IEC * tos soins *	0 0	ufc/250 ml ufc/250 ml ufc/250 ml		
Escherichia coli UM3P3: Entérocoques int 17025:2005 COFRAC 1-0903 Numération - Filtration sur membra UM8RF: Pseudomonas ae NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC Numération - Filtration sur membra OBSERVATIONS IN IX3R2: Mesure du pH (in s COFRAC 1-0903 Potentiométrie - NF EN ISO 10523	estinaux (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF Ene - NF EN ISO 7899-2 ruginosa (différé) (/ 250 ml) Prestation réalisée par nos c 1-0903 ne - NF EN ISO 16266 SITU itu) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2	* EN ISO/IEC * los soins *	0 0 0	ufc/250 ml ufc/250 ml ufc/250 ml		

Code installation







17T003105-001 | Version AR-17-IG-007127-01(20/07/2017) | Votre réf. BUVETTE 3

Page 3/3



Simon Roger Chef de Service

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.

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