

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

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IG-033216-01

Version du : 16/12/2020

Page 1/3

Dossier N° : 20T015831

Date de réception : 10/12/2020

Référence dossier : Prélèvements du 10/12/2020

UGE 0803 : TH. JUVIGNAC

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau minérale	BUVETTE 4	

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	Type installation	UDI
Matrice	EM : Eau minérale	Nom installation	TH. BUVETTE JUVIGNAC
Date de prélèvement	10/12/2020 08:27	Nom point de prélèvement	TH. BUVETTE JUVIGNAC
Date de réception	10/12/2020 16:09	Commune	JUVIGNAC
Début d'analyse	10/12/2020 16:11	Localisation du prélèvement	BUVETTE 4
Type d'eau	MI	Code installation	004438
Type de visite	TU: POINT D USAGE THERMAL	Code exploitant	00121
Code UGE	0803	Motif de prélèvement	CS : Controle sanitaire prévu par IA.P.
Nom UGE	TH. JUVIGNAC	Nom Exploitant	MAIRIE DE JUVIGNAC
Code PSV	0000005079	Type d'analyse	C1
Commune du prélèvement	JUVIGNAC	Longitude du point de prélèvement	3.8116488
Code point de prélèvement	034000005079	Latitude du point de prélèvement	43.6277929

PARAMETRES DE PRELEVEMENT

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IXPE7 : Prélèvement pour eaux minérales ou thermales (acc) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 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
IGK98 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Potentiométrie [Correction à l'aide d'un dispositif de compensation de température] - NF EN 27888				
Conductivité à 25°C	*	590	µS/cm	
Température de mesure de la conductivité		19	°C	
IG103 : Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Potentiométrie - NF EN ISO 10523				
pH à T°C	*	7.2	Unités pH	
Température de mesure du pH		19	°C	
IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Spectrophotométrie - NF EN ISO 7027-1				
	*	<0.1	NFU	

CATIONS

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
IG07B : Ammonium Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Spectrophotométrie (UV/VIS) - NF ISO 15923-1				
Azote ammoniacal	*	<0.0400	mg N/l	
Ammonium (NH4)	*	<0.0500	mg NH4/l	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
UM8B0 : Micro-organismes aéro revivifiables à 22°C, 68H Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Numération - Milieu non chromogène [Incorporation, incubation, dénombrement] - NF EN ISO 6222	*	22	ufc/ml	100
UMRLK : Micro-organismes aéro revivifiables à 36°C, 44H Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Numération - Milieu non chromogène [Incorporation, incubation, dénombrement] - NF EN ISO 6222	*	0	ufc/ml	20

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultat	Unité	Limite qualité	Référence qualité
UM8EH : Coliformes-Escherichia Coli (/250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1 : 2000				
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 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2				
UM3P3 *	0	ufc/250 ml	0	
UM8RF : Pseudomonas aeruginosa (différé) (/ 250 ml) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0903 Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 16266				
UM8RF *	0	ufc/250 ml	0	



Olivier Duclos
Responsable de Département

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. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

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.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 – Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.