

MAIRIE DE JUVIGNAC
MAIRIE DE JUVIGNAC
153 Les Allées de l'Europe
34990 JUVIGNAC

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-16-IG-009980-01

Version du : 21/09/2016

Page 1/3

Dossier N° : 16T011794

Date de réception : 15/09/2016

Référence dossier : Prélèvements du 15/09/2016

UGE 0803 : TH. JUVIGNAC

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau minérale	ROBINET 1BUVETTE	

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.

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 terrains 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.

Eurofins Hydrologie Sud SAS
75, chemin de Sommières
F-30310 Vergèze cedex

tél. +33 4 66 73 15 70
fax +33 1 57 67 36 83

www.eurofins.fr/env

SAS au capital de 4 782 990 €
RCS Nîmes 415 110 808
TVA FR 70 415 110 808
APE 7120B

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



Réglementation	Code de santé publique et Arrêté du 14/03/2007 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 et Arrêté du 28 décembre 2010 modifiant l' Arrêté du 14 mars 2007		
Référence devis	FOLD2016000901	Code point de prélèvement	0340000005079
Préleveur	Marquis Stéphanie	Nom installation	TH. BUVETTE JUVIGNAC
Date de prélèvement	15/09/2016 12:25	Type installation	UDI
Date de réception	15/09/2016 15:08	Nom point de prélèvement	TH. BUVETTE JUVIGNAC
Début d'analyse	15/09/2016 15:32	Localisation du prélèvement	ROBINET 1BUVETTE
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		

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 <i>Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) - FD T 90-520 - NF EN ISO 19458</i>	*			

PHYSICO-CHIMIE

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins <i>Spectrophotométrie - NF EN ISO 7027</i>	<0.1	NFU		

CATIONS

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
IG014 : Ammonium Prestation réalisée par nos soins <i>Flux continu - NF EN ISO 11732</i>	<0.05	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 <i>Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222</i>	*	2	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 <i>Numération - Milieu non chromogène - NF EN ISO 6222</i>	*	0	ufc/ml	20
UM8EH : Coliformes-Escherichia Coli (/250 ml) 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	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 <i>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2</i>	*	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 <i>Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 16266</i>	*	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 <i>Potentiométrie - NF EN ISO 10523</i>	*	7.3	Unités pH	
IX3R4 : Température de l'eau (in situ) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 <i>Potentiométrie [Méthode à la sonde] - Méthode interne</i>	*	22.9	°C	

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. 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 terrains 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.

Eurofins Hydrologie Sud SAS
75, chemin de Sommières
F-30310 Vergèze cedex

tél. +33 4 66 73 15 70
fax +33 1 57 67 36 83

www.eurofins.fr/env

SAS au capital de 4 782 990 €
RCS Nîmes 415 110 808
TVA FR 70 415 110 808
APE 7120B

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



OBSERVATIONS IN SITU

	Résultat	Unité	Limite Qualité	Référence Qualité
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>	690	μS/cm		

Conclusions

Les éléments recherchés sur cet échantillon répondent aux critères exigibles pour les eaux minérales.



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.

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 terrains 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.

Eurofins Hydrologie Sud SAS
 75, chemin de Sommières
 F-30310 Vergèze cedex

tél. +33 4 66 73 15 70
 fax +33 1 57 67 36 83

www.eurofins.fr/env

SAS au capital de 4 782 990 €
 RCS Nîmes 415 110 808
 TVA FR 70 415 110 808
 APE 7120B

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

