

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-14-IG-041023-01
Dossier N° : 14T018262

Version du : 07/07/2014
Date de réception : 03/07/2014

Page 2/4

Réglementation : Code de santé publique et Arrêté du 11/01/2007 et modifications Arrêté relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R.1321-2, R.1321-3, R.1321-7 et R.1321-38 du code de la santé publique

Référence client : 030000000713-BRIGNON
Référence du devis utilisé : FTMC2013000704
Type d'eau : T
Type de visite : D1 : D1 EN DISTRIBUTION
Analyse : 00086834

Prélevé à : Commune de BRIGNON
Nom du point : LE PLAGNOL
Localisation Exacte : COLLEGE
Installation (Nom / Type) : NOZIERES LE PLAGNOL / UDI (001739)
Motif de prélèvement : CS : Contrôle sanitaire prévu par IA.P.
Prélèvement effectué le 03/07/2014 14:47 par Stéphanie Marquis
Type d'analyse : ND1AS

PLV : 00086187
Code UGE / UGE : 0188 / SYNDICAT DE
CRUVIERS-LASCOURS
Code PSV : 0000000713

N° Echantillon : **14T018262-001**

Date de prélèvement : 03/07/2014

Début d'analyse : 03/07/2014

PARAMETRES DE PRELEVEMENT

IXP0T : Prélèvement pour potabilité (Interne) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Prélèvement instantané (prise d'un échantillon unique) réalisé par un laboratoire interne - FD T 90-520 & NF EN ISO 19458

Résultat	Unité	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
----------	-------	---------------------	------------------

METAUX

IX0BL : Arsenic (As) Prestation soustraite à Eurofins IPL Est SAS NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685
ICP / MS - NF EN ISO 17294-2

Résultat	Unité	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
----------	-------	---------------------	------------------

PHYSICO-CHIMIE

IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Spectrométrie - NF EN ISO 7027

IG103 : Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Potentiométrie - NF EN ISO 10523

pH à T°C

Température de mesure du pH

IGK98 : Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Potentiométrie - NF EN 27888

Conductivité à 25°C

Température de mesure de la conductivité

Résultat	Unité	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
----------	-------	---------------------	------------------

<0.1	NFU		2
------	-----	--	---

			De 6,5 à 9,0
--	--	--	--------------

8.2			
-----	--	--	--

22	°C		
----	----	--	--

530	µS/cm		De 200 à 1 100
-----	-------	--	----------------

22	°C		
----	----	--	--

CATIONS

IG014 : Ammonium Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903
Flux continu - NF EN ISO 11732

Résultat	Unité	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
----------	-------	---------------------	------------------

<0.05	mg NH4/l		0,1
-------	----------	--	-----

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce document comporte 4 page(s). Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité d'un échantillon, ni des conditions d'acheminement d'un échantillon dont il n'a pas assuré le prélèvement ; dans ce cadre 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 *.

Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité et sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses.

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

- portée disponible sur <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Tous les éléments de traçabilité et les incertitudes sont disponibles sur demande.

Eurofins IPL Sud

75 Chemin des Sommières - 30 310 Vergèze

Tél. + 33 (0)4 66 73 15 70 - Fax + 33 (0)1 57 67 36 83 - site web : www.eurofins-ipl.com - www.eurofins.fr/env

Accréditation n° 1-0903

Site de Vergèze

Portée disponible sur

www.cofrac.fr



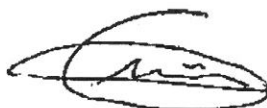


RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-14-IG-041023-01
Dossier N° : 14T018262Version du : 07/07/2014
Date de réception : 03/07/2014Page 4/4

Conclusions

Les éléments recherchés sur cet échantillon respectent les exigences de qualité (limites et références) des eaux d'alimentation (Code de la Santé Publique).



Carine Grun
Coordinateur de Projets Clients

(1) Valeurs données en référence à la réglementation en vigueur. Pour déclarer ou non la conformité aux limites ou références de qualité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

(a) Limite et référence de qualité applicables au point de mise en distribution, avant traitement de neutralisation ou reminéralisation, pour les eaux superficielles, et pour les eaux d'origine souterraines provenant de milieux fissurés présentant une turbidité périodique supérieure à 2,0 NFU (cf Arr. 11 janvier 2007)

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce document comporte 4 page(s). Le laboratoire n'est pas responsable de la représentativité d'un échantillon, ni des conditions d'acheminement d'un échantillon dont il n'a pas assuré le prélèvement ; dans ce cadre 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 *.

Les incertitudes ne sont pas prises en compte dans les déclarations de conformité et sont disponibles sur demande. Ce rapport d'essai ne concerne que les objets soumis aux analyses.

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

- portée disponible sur <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Tous les éléments de traçabilité et les incertitudes sont disponibles sur demande.

Eurofins IPL Sud

75 Chemin des Sommières - 30 310 Vergèze

Tél. + 33 (0)4 66 73 15 70 - Fax + 33 (0)1 57 67 36 83 - site web : www.eurofins-ipl.com - www.eurofins.fr/env

Accréditation n° 1-0903

Site de Vergèze

Portée disponible sur

www.cofrac.fr

