

## RAPPORT D'ANALYSE

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

Version du : 07/07/2014

Page 2/4

Dossier N°: 14T018262

Date de réception : 03/07/2014

Réglementation : Code de santé publique et Arrêté du 11/01/2007 et modifications Arrêté relatif aux limites et références de gualité 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

Code PSV: 0000000713

PLV: 00086187

Code

UGE UGE

**CRUVIERS-LASCOURS** 

0188 / SYNDICAT Prélevé à : Commune de BRIGNON

Nom du point : LE PLAGNOL Localisation Exacte: COLLEGE

Installation (Nom / Type): NOZIERES LE PLAGNOL / UDI

Motif de prélèvement : CS : Controle sanitaire prévu par IA.P. Prélèvement effectué le 03/07/2014 14:47 par Stéphanie Marquis

Type d'analyse : ND1AS

N° Echantillon: 14T018262-001

Date de prélèvement : 03/07/2014

DF

Début d'analyse :

03/07/2014

PARAMETRES DE PRELEVEMENT	Résultat	Unité	Limites Qualité	Réf. Qualité (1)
IXPOT: 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				

METAUX		Résultat	Unité	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
IXOBL: Arsenic (As) Prestation soustraitée à Eurofins IPL Est SAS NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP / MS - NF EN ISO 17294-2	•	4.61	µg/l	10	

PHYSICO-CHIMIE		Résultat	Unité		Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
IG018 : Turbidité Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903 Spectrometrie - NF EN ISO 7027	•	<0.1	NFU			2
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		8.2		他的概义		De 6,5 à 9,0
Température de mesure du pH		22	°C	145		
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		530	μS/cm			De 200 à 1 10
Température de mesure de la conductivité		22	°C	100		100000000000000000000000000000000000000

CATIONS		Résultat	Unité	Limites Qualité (1)	Réf. Qualité (1)
IG014: Ammonium Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0903	•	<0.05	mg NH4/I		0,1
Flux continu - NF EN ISO 11732					

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

Version du : 07/07/2014

Page 4/4

Dossier N°: 14T018262

Date de réception : 03/07/2014

## Conclusions

Les éléments recherchés sur cet échantillon respectent les exigences de qualité (limites et references) 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

(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.

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

