



Laboratoires
des Pyrénées et des Landes

RAPPORT D'ANALYSE

N° de regroupement 122886
N° de Dossier 644439
N° Echantillon : 1
Page N°: 1/2

RCS PAU 98 B 263 - N° SIRET 418 814 059 00014 - CODE APE 7120B
Rue des écoles - 64150 LAGOR Tel: 05-59-60-23-85 Fax: 05-59-60-74-42

Echantillon : robinet cuisine rez de chaussée
Lieu de prélèvement : CAUTERETS
Nature de l'échantillon : Eau traitée
Prélèvement assuré par : le laboratoire (GUIRAUD Héléne) le 23/10/2018 à 13:40
Réception au laboratoire : 23/10/2018
Demandeur de l'analyse : ARS Midi Pyrénées - DT Hautes Pyrénées
Copie(s) des résultats à : ALDERMAN GLENN ARS Midi Pyrénées - DT Hautes Pyrénées

ARS Midi Pyrénées - DT Hautes Pyrénées
WAGNER Stéphane

Place Perré
BP 1336
65000 TARBES

Responsabilité technique des analyses :

Chimie de l'environnement : C. MARQUASSUZAA - Sandrine CAN

Microbiologie des eaux : Laure MANSE

Prélèvements et mesures in situ : Héléne GUIRAUD

PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
------------	----------	-------	---------

Conditions de prélèvement

(Log65) Prélèvement instantané	Echantillonnage eaux destinées à la consommation humaine		FD T 90-520 / NF EN ISO 19458	C* T
--------------------------------	--	--	-------------------------------	------

Analyses bactériologiques

Bactéries coliformes /100 ml <i>Date de mise en analyse : 23/10/2018 à 16:55</i>	0	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1	C* T
Escherichia coli /100 ml <i>Date de mise en analyse : 23/10/2018 à 16:55</i>	0	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1	C* T
Micro-organismes revivifiables à 22°C-68H ^a <i>Date de mise en analyse : 23/10/2018 à 16:55</i> <i>* Incubation à 22 +/- 2°C pendant 68 +/- 4h.</i>	0	UFC/ml	NF EN ISO 6222	C* T
Micro-organismes revivifiables à 36°C-44H ^a <i>Date de mise en analyse : 23/10/2018 à 16:55</i> <i>* Incubation à 36 +/- 2°C pendant 44 +/- 4h.</i>	0	UFC/ml	NF EN ISO 6222	C* T
Entérocoques intestinaux /100 ml <i>Date de mise en analyse : 23/10/2018 à 16:55</i>	0	UFC/100 ml	NF EN ISO 7899-2	C* T

BILAN IONIQUE ET MINERAL

Anions minéraux

Chlorure <i>Date de mise en analyse : 24/10/2018</i>	0,733	mg/l	NF EN ISO 10304-1	C* L
Nitrite <i>Date de mise en analyse : 24/10/2018</i>	< 0,02	mg NO ₂ /l	NF EN 26777	C* L
Nitrate ^a <i>Date de mise en analyse : 24/10/2018</i> <i>* (équivalent à 0,0483 mg N/l)</i>	0,214	mg NO ₃ /l	NF EN ISO 10304-1	C* L
Sulfate <i>Date de mise en analyse : 25/10/2018</i>	51,7	mg SO ₄ /l	NF EN ISO 10304-1	C* L

Cations minéraux

Ammonium ^a <i>Date de mise en analyse : 24/10/2018</i> <i>* (équivalent à <0,0389 mg N/l)</i>	< 0,05	mg NH ₄ /l	NF T 90-015-2	C* L
--	--------	-----------------------	---------------	------

PARAMETRES GLOBAUX



PARAMETRES	RESULTAT	UNITE	METHODE
------------	----------	-------	---------

Paramètres globaux

Aspect	0		MI : POTA/FT05	L
Coloration simple	<1	mg Pt/l	MI : POTA/FT05	L
Odeur-saveur	0		MI : POTA/FT05	L
Titre alcalimétrique complet <i>Date de mise en analyse : 24/10/2018</i>	6,37	°F	NF EN ISO 9963-1	C* L
Titre hydrotimétrique <i>Date de mise en analyse : 24/10/2018</i>	12,2	°F	MI : MAM/MO01	C* L
Turbidité néphélométrique <i>Date de mise en analyse : 24/10/2018</i>	0,1	NFU	NF EN ISO 7027-1	C* L

Indices globaux

Carbone organique total ^a <i>Date de mise en analyse : 24/10/2018</i> <i>* (Hors composés purgeables)</i>	0,549	mg/l	NF EN 1484	C* L
--	-------	------	------------	------

Paramètres mesurés sur site

(Log65) Conductivité à 25°C in situ	225	µS/cm	NF EN 27888	C* T
(Log65) pH in situ	8,00		NF EN ISO 10523	C* T
(Log65) Température de l'eau in situ	11,0	°C	Température	T

*Eau conforme aux normes
pour les paramètres analysés,
réservée à un usage privé.*

Pour la Directrice Générale de l'Agence Régionale
de Santé Occitanie et par délégation,
Le Délégué Départemental Adjoint
des Hautes Pyrénées

Yannick DURAN
Yannick DURAN

à Lagor, le 29/10/2018

Agréé par le Ministère des Solidarités et de la Santé.
Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère
de la transition écologique et solidaire dans les conditions de
l'arrêté du 27 octobre 2011.



ACCREDITATIONS
LAGOR : 1-1173
TARBES : 1-1059
LISTE DES SITES
ACCREDITES ET
PORTEES
DISPONIBLES SUR
www.cofrac.fr

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et avec l'autorisation du laboratoire.
L'accréditation de la section Essai du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses couvertes par
l'accréditation C*
MI : Méthode Interne
La portée des agréments et des accréditations, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.
Sites d'analyses : L pour Lagor, T pour Tarbes, A pour Agen, An pour Anglet, M pour Mérignac, ST pour les sous-traitances, STM pour
sous-traitance Mont De Marsan

Chef de Service

S. Lucas
S. LUCAS