



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 : T/ ROBINET
Lieu de prélèvement : CAUTERETS
Nature de l'échantillon : Eau brute
Prélèvement assuré par : le client le 12/07/2018 à 09:00
Réception au laboratoire : 12/07/2018
Demandeur de l'analyse : Autocontrôle
Copie(s) des résultats à : ALDERMAN

ALDERMAN
ALDERMAN GLENN

LES RUISSEAUX
53 ROUTE PIERREFITTE
65110 CAUTERETS

Responsabilité technique des analyses :

Chimie de l'environnement : S. CASSOURET - Sandrine CAN

Microbiologie des eaux : Muriel ALBOUY

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

Analyses bactériologiques

Bactéries coliformes /100 ml <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018 à 14:39</i>	4	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1	C* T
Escherichia coli /100 ml <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018 à 14:39</i>	1	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1	C* T
Micro-organismes revivifiables à 22°C-68H ^a <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018 à 14:39</i> ^a Incubation à 22 +/- 2°C pendant 68 +/- 4h.	253	UFC/ml	NF EN ISO 6222	C* T
Micro-organismes revivifiables à 36°C-44H ^a <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018 à 14:39</i> ^a Incubation à 36 +/- 2°C pendant 44 +/- 4h.	17	UFC/ml	NF EN ISO 6222	C* T
Entérocoques intestinaux /100 ml <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018 à 14:39</i>	1	UFC/100 ml	NF EN ISO 7899-2	C* T

BILAN IONIQUE ET MINERAL

Anions minéraux

Chlorure <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018</i>	0,825	mg/l	NF EN ISO 10304-1	C* L
Nitrite <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018</i>	< 0,02	mg NO2/l	NF EN 26777	C* L
Nitrate ^a <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018</i> ^a (équivalent à 0,115 mg N/l)	0,508	mg NO3/l	NF EN ISO 10304-1	C* L
Sulfate <i>Date de mise en analyse : 13/07/2018</i>	56,2	mg SO4/l	NF EN ISO 10304-1	C* L

Cations minéraux

Ammonium ^a <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018</i> ^a (équivalent à <0,0389 mg N/l)	< 0,05	mg NH4/l	NF T 90-015-2	C* L
---	--------	----------	---------------	------

PARAMETRES GLOBAUX

Paramètres globaux

Aspect	0		MI : POTA/FT05	L
Conductivité à 25°C <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018</i>	225	µS/cm	NF EN 27888	C* L
Coloration simple	<1	mg Pt/l	MI : POTA/FT05	L
Odeur-saveur	0		MI : POTA/FT05	L
pH <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018</i>	7,76		NF EN ISO 10523	C* L



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

Paramètres globaux (suite)

Titre alcalimétrique complet <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018</i>	5,39	°F	NF EN ISO 9963-1	C* L
Température de l'échantillon <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018</i>	19,4	°C	Température	L
Titre hydrotimétrique <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018</i>	9,43	°F	MI : MAM/MO01	L
Turbidité néphélométrique <i>Date de mise en analyse : 12/07/2018</i>	0,23	NFU	NF EN ISO 7027-1	C* L

Indices globaux

Carbone organique total ^a <i>Date de mise en analyse : 13/07/2018</i> ^a (Hors composés purgeables)	0,608	mg/l	NF EN 1484	C* L
--	-------	------	------------	------

Avis et interprétations

Présence d'une contamination fécale (escherichia coli et entérocoques). Résultats non conformes à la législation des eaux destinées à la consommation humaine (décret n°2001-1220 du 20 décembre 2001).

Pour déclarer la conformité à la spécification, il n'a pas été explicitement tenu compte de l'incertitude associée.

Les avis et interprétations sont assurés par le service coordination, sous la responsabilité du signataire des rapports.

à Lagor, le 20/07/2018



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

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.

Le rapport ne concerne que les échantillons soumis à analyse.
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*.
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

L. POUCHOU