

RAPPORT D'ANALYSE



Laboratoires
des Pyrénées et des Landes

N° de Dossier 519477

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

2070402063Z00001 00500

Copie des résultats à :
MAIRIE DE SAILHAN
ARS Midi Pyrénées - DT Hautes Pyrénées

MAIRIE DE SAILHAN
MAIRIE DE SAILHAN
65170 SAILHAN

Demandeur : ARS-DD65-Bureau de TARBES
N° PLV : 00101079
MAIRIE DE SAILHAN
RESERVOIR DE SAILHAN
N° PSV : 2170
Type de visite : P1
Type d'analyse : MPP1A

REÇU LE
14 FEV. 2017

Nature de l'échantillon	Eau non traitée
Date de reception	06/02/2017
Prélèvement assuré par	BEHEITY Baptiste le 06/02/2017 à 10:40:00
Lieu de prélèvement	RESERVOIR DE SAILHAN / SAILHAN MAIRIE
Observations	

C*

Responsabilité technique des analyses :

Chimie de l'environnement : Eric TEYSSEYRE - Sylvain LUCAS

Microbiologie des eaux : Laure MANSE

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

Conditions de prélèvement

(Log65) Prélèvement instantané	Echantillonnage eaux destinées à la consommation humaine		FD T 90-520
--------------------------------	--	--	-------------

C* T

Analyses bactériologiques

Spores bactéries ASR /100ml <i>Date de mise en analyse : 06/02/2017 à 16:12</i>	0	UFC/100 ml	NF EN 26461-2
Coliformes /100ml <i>Date de mise en analyse : 06/02/2017 à 16:12</i>	0	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1
E.coli /100 ml <i>Date de mise en analyse : 06/02/2017 à 16:12</i>	0	UFC/100 ml	NF EN ISO 9308-1
Micro-organismes revivifiables à 22°C-68H <i>Date de mise en analyse : 06/02/2017 à 16:12</i>	1	UFC/ml	NF EN ISO 6222
Micro-organismes revivifiables à 36°C-44H <i>Date de mise en analyse : 06/02/2017 à 16:12</i>	0	UFC/ml	NF EN ISO 6222
Entérocoques /100 ml <i>Date de mise en analyse : 06/02/2017 à 16:12</i>	0	UFC/100 ml	NF EN ISO 7899-2

C* T

C* T

C* T

C* T

C* T

C* T

BILAN IONIQUE ET MINERAL

Anions minéraux

Chlorure <i>Date de mise en analyse : 07/02/2017</i>	0,85	mg/l	NF EN ISO 10304
Nitrite <i>Date de mise en analyse : 07/02/2017 à 11:55</i>	< 0,02	mg NO2/l	NF EN 26777
Nitrate ^a <i>Date de mise en analyse : 07/02/2017</i> ^a (équivalent à 0,0445 mg N/l)	0,197	mg NO3/l	NF EN ISO 10304
Sulfate <i>Date de mise en analyse : 07/02/2017</i>	44	mg SO4/l	NF EN ISO 10304

C* L

C* L

C* L

C* L

Cations minéraux

Ammonium ^a <i>Date de mise en analyse : 07/02/2017 à 11:55</i>	< 0,05	mg NH4/l	NF T 90-015-2
--	--------	----------	---------------

C* L



2070402063Z0000120101



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

* (équivalent à <0,0389 mg N/l)

PARAMETRES GLOBAUX

Paramètres globaux

Aspect (0=r.a.s.,sinon =1,cf comm.)	0		MI : POTA/FT05	L
Conductivité à 25°C <i>Date de mise en analyse : 07/02/2017 à 10:45</i>	314	µS/cm	NF EN 27888	C* L
Couleur (0=r.a.s.,sinon =1)	0		MI : POTA/FT05	L
Odeur (0=absence 1= présence)	0		MI : POTA/FT05	L
Saveur (0 = Absence 1=Présence)	0		MI : POTA/FT05	L
Titre alcalimétrique complet <i>Date de mise en analyse : 07/02/2017</i>	11,4	°F	NF EN ISO 9963-1	C* L
Titre hydrotimétrique <i>Date de mise en analyse : 07/02/2017</i>	15,7	°F	MI : Calcul après analyse en ICP/AES selon NF EN ISO 11885	C* L
Turbidité néphélométrique <i>Date de mise en analyse : 07/02/2017 à 10:56</i>	0,23	NFU	NF EN ISO 7027	C* L

Indices globaux

Carbone organique total <i>Date de mise en analyse : 07/02/2017</i>	0,518	mg/l	NF EN 1484	C* L
--	-------	------	------------	------

Paramètres mesurés in-situ

PH	8,06		NF EN ISO 10523	T
Chlore total	0	mg Cl2/l	NF EN ISO 7393-2	T
Chlore Libre	0	mg Cl2/l	NF EN ISO 7393-2	T
Température de l'eau	5,8	°C	Mesure T°	T

Avis et interprétations

Le commentaire sanitaire vous sera donné par l'ARS et seul ce bulletin commenté est à afficher conformément aux textes réglementaires.

à Lagor, le 09/02/2017



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

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 de 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, ST pour les sous-traitances, STM pour sous-traitance Mont De Marsan

Chef de Section

S. LUCAS

Votre satisfaction est notre principale préoccupation, n'hésitez pas à nous adresser vos remarques.
Agréé par le Ministère de la Santé et des Sports.
Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27 octobre 2011.
Agréé par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche.
Laboratoire agréé par l'ASN pour les mesures de radioactivité de l'Environnement – portée détaillée sur le site internet de l'Environnement

Afin de contribuer au respect de l'environnement, votre bulletin d'analyse est imprimé sur du papier recyclé, en recto verso.