

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SEA BEARN BIGORRE (contact@seabb.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE LEE (commune.lee@wanadoo.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - SATEG (cetheve@saur.fr)
 MADAME LA DIRECTRICE - SEA BEARN BIGORRE (d.sanchez@seabb.fr)

Délégation Départementale des Pyrénées-Atlantiques

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER

Prélèvement	00182680	Commune	LEE
Unité de gestion	0944 VALLEE DE L'OUSSE LEMBEYE MONTANER	Prélevé le :	mercredi 10 avril 2019 à 10h00
Installation	UDI 003605 VALLEE DE L'OUSSE OUEST	par :	LEONARD CHEVALLIER (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000657 BOURG DE LEE	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	CIMETIERE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	10 °C			
Température de l'eau	12 °C		25	
pH	7,93 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	265 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,26 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,38 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DES PYRENEES - Site de LAGOR 6401

Type de l'analyse : ND2B

Code SISE de l'analyse : 00182633

Référence laboratoire : 675886

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
----------------------	-----------	---------	------------	--------------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélogométrique	0,39 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO ₂)	<0,02 mg/L	0,5		

FER ET MANGANESE

Fer total	11,1 µg/L		200	
-----------	-----------	--	-----	--

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

Antimoine	<0,5 µg/L	5		
Cadmium	<0,025 µg/L	5		
Chrome total	<0,5 µg/L	50		
Cuivre	0,0101 mg/L	2	1	
Nickel	<1 µg/L	20		
Plomb	0,364 µg/L	10		

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

Chlorure de vinyl monomère	<0,5 µg/L	0,5		
----------------------------	-----------	-----	--	--

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES				
Acénaphthène	<0,005 µg/L			
Anthracène	<0,005 µg/L			
Benzanthracène	<0,005 µg/L			
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Chrysène	<0,005 µg/L			
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005 µg/L			
Fluoranthène *	<0,005 µg/L			
Fluorène	<0,005 µg/L			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,02 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,03 µg/L			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		
Méthyl(2)fluoranthène	<0,005 µg/L			
Méthyl(2)naphtalène	<0,005 µg/L			
Naphtalène	<0,005 µg/L			
Phénantrène	<0,005 µg/L			
Pyrène	<0,005 µg/L			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	<1 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	1,14 µg/L	100		
Chloroforme	<1 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	<1 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	1,14 µg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00182680)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Pau le 26 avril 2019

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK