

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SEA BEARN BIGORRE (contact@seabb.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONCAUP (commune-moncaup@orange.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA-COMPAGNIE GENERALE DES EAUX (pyrenees-cae-asst.eau-sdo@veolia.com)
 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 : REGION DE CROUSEILLES

Prélèvement	00189777	Commune	MONCAUP
Unité de gestion	0066 REGION DE CROUSEILLES	Prélevé le :	mercredi 20 mai 2020 à 12h00
Installation	UDI 000461 REGION DE CROUSEILLES	par :	JORIS LINGE (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000000808 BOURG DE MONCAUP	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	EGLISE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	24,0 °C			
Température de l'eau	18,8 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	295 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,05 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,12 mg(Cl2)/L			

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

Type de l'analyse : ND2B

Code SISE de l'analyse : 00189729

Référence laboratoire : 752087

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

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 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	0,18 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L	0,5		

FER ET MANGANESE

Fer total	13,5 µg/L		200	
-----------	-----------	--	-----	--

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX

Antimoine	<0,5 µg/L	5		
Cadmium	<0,025 µg/L	5		
Chrome total	0,597 µg/L	50		
Cuivre	0,0141 mg/L	2	1	
Nickel	<1 µg/L	20		
Plomb	0,928 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				
Acénaphène	<0,005 µg/L			
Anthracène	<0,005 µg/L			
Benzantracène	<0,005 µg/L			
Benzo(a)pyrène *	<0,002 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.*)	<0,027 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	<0,02 µg/L			
Phénantrène	<0,01 µg/L			
Pyrène	<0,005 µg/L			
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	2,99 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	4,03 µg/L	100		
Chloroforme	3,45 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	2,61 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	13,08 µg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00189777)

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

Signé à Pau le 8 juin 2020

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



BONILLA PATRICK