

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 :

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SEA BEARN BIGORRE (contact@seabb.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CROUSEILLES (mairie.crouseilles@wanadoo.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BETRACQ (mairie.betracq@wanadoo.fr)
 MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA-COMPAGNIE GENERALE DES EAUX (cecile.petit@veolia.com)
 MADAME LA DIRECTRICE - SEA BEARN BIGORRE (d.sanchez@seabb.fr)

Unité de Gestion : REGION DE CROUSEILLES

Prélèvement	00184574	Commune	CROUSEILLES
Unité de gestion	0066 REGION DE CROUSEILLES	Prélevé le :	jeudi 11 juillet 2019 à 15h30
Installation	UDI 000461 REGION DE CROUSEILLES	par :	SEBASTIEN BOY (LABORATOIRE)
Point de surveillance	0000003126 BOURG DE CROUSEILLES	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	FOYER	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	28,6 °C			
Température de l'eau	23,8 °C		25	
pH	8,1 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	333 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,23 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,25 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1B

Code SISE de l'analyse : 00184526

Référence laboratoire : 695747

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	Résultats	Limites	Références	Observations
Coloration	<1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	Rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	Rien à signaler			
Turbidité néphélobimétrique	0,12 NFU		2	

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Limites	Références	Observations
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	

FER ET MANGANESE	Résultats	Limites	Références	Observations
Fer total	<5 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00184574)

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

Signé à Pau le 16 juillet 2019

Pour la Directrice, L'ingénieur d'études sanitaires



JEAN-LOUIS LABORDE-GANNE