

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SEA BEARN BIGORRE (contact@seabb.fr)
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ARROSES (mairie.arroses64@gmail.com)
 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	00188742	Commune	ARROSES
Unité de gestion	0066 REGION DE CROUSEILLES	Prélevé le :	jeudi 13 février 2020 à 13h30
Installation	UDI 000461 REGION DE CROUSEILLES	par :	CAMILLE SIOT-TAILLEFER (LABO)
Point de surveillance	0000003127 BOURG DE ARROSES	Motif :	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	MAIRIE	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	Rien à signaler			
Température de l'air	21,9 °C			
Température de l'eau	13,1 °C		25	
pH	8,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Conductivité à 25°C	345 µS/cm		de 200 à 1100	
Chlore libre	0,32 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,35 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : ND1B

Code SISE de l'analyse : 00188694

Référence laboratoire : 739737

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 néphélométrique	<0,1 NFU		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,1	
FER ET MANGANESE				
Fer total	9,5 µg/L		200	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00188742)

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

Signé à Pau le 21 février 2020

Pour la Directrice, l'ingénieur d'études sanitaires



Patrick BONILLA