

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

DELEGATION DEPARTEMENTALE DES LANDES
Pôle Santé Publique et Environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE DIRECTEUR - S.Y.D.E.C

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 : SYDEC ROQUEFORT

Prélèvement	00118067	Commune	ROQUEFORT
Unité de gestion	0256 SYDEC ROQUEFORT	Prélevé le :	mercredi 05 août 2020 à 08h50
Installation	UDI 000389 ROQUEFORT	par :	MARIE GAINARD (LPL)
Point de surveillance	P 0000000530 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	EXTÉRIEUR CLUB HOUSE STADE	Motif :	CS

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	rien à signaler			Valeur hors références
Odeur (qualitatif)	rien à signaler			
Saveur (qualitatif)	rien à signaler			
Température de l'eau	25,6 °C		25	
pH	7,7 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,20 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,21 mg(Cl ₂)/L			

Type de l'analyse : D1 Analyse effectuée par : Laboratoires des Pyrénées et des Landes 4001
Code SISE de l'analyse : 00118575 Référence laboratoire : SE207341/12500

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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	<5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	500 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium d'origine naturelle	0,014 mg/L		0,5	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00118067)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Une température de l'eau supérieure à la valeur de référence a été relevée lors du prélèvement.

Signé à Mont de Marsan le 12 août 2020
Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires



QUERO LOIC