

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

MONSIEUR - SOGEDO BELVES
MONSIEUR - SIPEP VEZERE DORDOGNE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE COUX ET BIGAROQUE-MOUZENS

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 : SIPEP VEZERE DORDOGNE

Prélèvement	00114040	Commune	COUX ET BIGAROQUE-MOUZENS
Unité de gestion	0179 SIPEP VEZERE DORDOGNE	Prélevé le :	mardi 28 juin 2022 à 10h40
Installation	TTP 001940 STATION DE MONSEC	par :	LAETITIA FAVARD LDAR
Point de surveillance	P 0000002766 STATION DE MONSEC	Type visite :	P+
Localisation exacte	Station		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	25,4 °C		25	Valeur hors références
Chlore libre	0,4 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401
Type dell'analyse : P1ESU Code SISE de l'analyse : 00116019 Référence laboratoire : 220624030995011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	33 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	40 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	0 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	25,3 °f			
Titre hydrotimétrique	28,6 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	16 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	580 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	27 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,08 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	3,8 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,3 mg(C)/L		2	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,3 °C			

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Périgueux le 12 juillet 2022

Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland