

Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DES TERRES BLANCHES
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TOUR-BLANCHE-CERCLES (LA)
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SOGEDO RIBERAC

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 : SIAEP DES TERRES BLANCHES

Prélèvement	00119771	Commune	TOUR-BLANCHE-CERCLES (LA)
Unité de gestion	0678 SIAEP DES TERRES BLANCHES	Prélevé le :	jeudi 23 février 2023 à 09h33
Installation	TTP 000305 FONGRENON	par :	CÉDRIC ALLEMANDOU
Point de surveillance	P 0000000394 SORTIE STATION FONGRENON	Type visite :	P+
Localisation exacte	station, robinet		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	11,8 °C		25	
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 : 00121746 Référence laboratoire : 230208007006011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 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	3,2 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	30,9 °f			
Titre hydrotimétrique	33 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	11 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	610 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	8,9 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,09 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	4,6 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1,3 mg(C)/L		2	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	16,1 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00119771)

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

Périgueux le 6 mars 2023

Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland