

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CAMPAGNE
MONSIEUR LE DIRECTEUR - REGIE DES EAUX

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 : REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX

Prélèvement	00126611	Commune	CAMPAGNE
Unité de gestion	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	Prélevé le :	mercredi 24 avril 2024 à 12h10
Installation	TTP 000090 FONT QUI BOUT	par :	PRELEVEUR LDAR
Point de surveillance	P 0000000111 STATION	Type visite :	P+
Localisation exacte	Station		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	9,8 °C		25	
Chlore libre	0,30 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401
Type de l'analyse : P1ESU Code SISE de l'analyse : 00128584 Référence laboratoire : 240423018946011

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	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU	1	0,5	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,2 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	27,1 °f			
Titre hydrotimétrique	27,2 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	10 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	540 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	5,2 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,07 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	3,3 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,6 mg(C)/L		2	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	16,5 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00126611)

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

Périgueux le 6 mai 2024

Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland