

Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

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	00125193	Commune	CAMPAGNE
Unité de gestion	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	Prélevé le :	mercredi 24 janvier 2024 à 10h25
Installation	TTP 000090 FONT QUI BOUT	par :	CÉDRIC ALLEMANDOU
Point de surveillance	P 0000000111 STATION	Type visite :	P+
Localisation exacte	Station, robinet station		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	9,4 °C		25	
Chlore libre	0,30 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401

Type dell'analyse : P1BRA

Code SISE de l'analyse : 00127167

Référence laboratoire : 240123003763011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<10 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	4,2 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,5 NFU	1	0,5	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
Titre alcalimétrique complet	25,8 °f			
Titre hydrotimétrique	27,7 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	14 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	550 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	20 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)	4,3 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	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTIION				
Bromates	<3 µg/L	10		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	14,6 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00125193)

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

Périgueux le 5 février 2024

Pour le Directeur,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland