

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	00131244	Commune	CAMPAGNE
Unité de gestion	0685 REGIE DEPARTEMENTALE DES EAUX	Prélevé le :	lundi 17 mars 2025 à 09h04
Installation	UDI 000091 CAMPAGNE	par :	LUCILE FAURE
Point de surveillance	P 0000000112 BOURG	Type visite :	DD
Localisation exacte	Robinet mairie		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	1 SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Température de l'eau	10,8 °C		25	
Chlore libre	0,13 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : DNO3

Code SISE de l'analyse : 00133210

Référence laboratoire : 250317012459011

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	<2,5 mg(Pt)/L		15	
Turbidité néphélométrique	0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,3 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	530 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	4,4 mg/L	50		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	16,5 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00131244)

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

Périgueux le 8 avril 2025

Pour le Directeur, l'ingénieur d'études sanitaires,
Jean-François VAUDOISOT

