

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ROUFFIGNAC SAINT-CERNIN D (mairie@rouffignac-perigordnoir.fr)

Délégation Départementale
de la Dordogne
Pôle Santé Environnement

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 : ROUFFIGNAC ST CERNIN DE REILHAC

Prélèvement	00135936	Commune	ROUFFIGNAC-SAINT-CERNIN-DE-REILHAC
Unité de gestion	0134 ROUFFIGNAC ST CERNIN DE REILHAC	Prélevé le :	jeudi 26 février 2026 à 12h13
Installation	UDI 000687 ROUFFIGNAC	par :	EMILIE DUCOURNEAU
Point de surveillance	0000000901 BOURG	Type visite :	DD
Localisation exact	Restaurant scolaire legumerie	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Température de l'eau	18 °C			
pH	7,7 unité pH			
Chlore libre	0,60 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,60 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : AESU

Code SISE de l'analyse : 00137901

Référence laboratoire : 260225008444011

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				
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	20,2 °f			
Titre hydrotimétrique	21,1 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	8,6 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	400 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	6,1 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	<0,25 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,9 mg(C)/L		2	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	0,63 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	0,71 µg/L	100		
Chloroforme	<0,5 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	0,28 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	1,62 µg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00135936)

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

Périgueux le 9 mars 2026
Pour le Directeur de la Délégation
départementale de la Dordogne,
L'ingénieur d'études sanitaires,



Jean François VAUDOISOT