

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	00135306	Commune	ROUFFIGNAC-SAINT-CERNIN-DE-REILHAC
Unité de gestion	0134 ROUFFIGNAC ST CERNIN DE REILHAC	Prélevé le :	lundi 12 janvier 2026 à 12h16
Installation	UDI 000687 ROUFFIGNAC	par :	RÉMI BOCKTAELS
Point de surveillance	0000000901 BOURG	Type visite :	DD
Localisation exact	Restaurant scolaire	Type d'eau :	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Température de l'eau	13,5 °C			
pH	7,3 unité pH			
Chlore libre	0,52 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,61 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 : 00137271 Référence laboratoire : 260112000963011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<10 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<10 UFC/mL			
Bactéries coliformes	0 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	1 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	0,6 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	20,8 °f			
Titre hydrotimétrique	24,1 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	12 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	445 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	5,6 mg/L		250	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,28 mg/L	1		
Nitrates (en NO ₃)	14 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,4 mg(C)/L		2	
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	1,5 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	2,9 µg/L	100		
Chloroforme	<0,5 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	1,4 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	5,8 µg/L	100		

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00135306)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité.

Périgueux le 19 janvier 2026
Pour le Directeur de la Délégation
départementale de la Dordogne,
L'ingénieur d'études sanitaires,



Jean François VAUDOISOT