

Délégation Départementale de Dordogne  
Pôle santé publique et environnementale

### Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ROUFFIGNAC SAINT-CERNIN D

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	00126293	Commune	ROUFFIGNAC-SAINTE-CERNIN-DE-REIL
Unité de gestion	0134 ROUFFIGNAC ST CERNIN DE REILHAC	Prélevé le :	mardi 19 mars 2024 à 08h39
Installation	UDI 000687 ROUFFIGNAC	par :	AGENT LDAR
Point de surveillance	P 0000000901 BOURG	Type visite :	DD
Localisation exacte	Robinet sanitaires mairie		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	13,7 °C		25	
Chlore libre	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

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

Type de l'analyse : D1ESU

Code SISE de l'analyse : 00128266

Référence laboratoire : 240318012802011

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		2	

#### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,5 unité pH		de 6,5 à 9	
----	--------------	--	------------	--

#### MINERALISATION

Conductivité à 25°C	430 µS/cm		de 200 à 1100	
---------------------	-----------	--	---------------	--

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,01 mg/L		0,1	
--------------------------------	-----------	--	-----	--

#### CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH	15,2 °C			
-----------------------------	---------	--	--	--

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00126293)

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

Périgueux le 25 mars 2024

Pour la Directrice,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland