

Contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE SAINT LAURENT SUR MANOIRE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SANILHAC
MADAME - AGUR

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 : SIAEP EAU COEUR DU PERIGORD

Prélèvement	00117342	Commune	SANILHAC
Unité de gestion	0990 SIAEP EAU COEUR DU PERIGORD	Prélevé le :	mardi 20 septembre 2022 à 08h16
Installation	UDI 000601 SAINT LAURENT SUR MANOIRE	par :	AGENT LDAR
Point de surveillance	S 0000000792 NOTRE DAME BOURG	Type visite :	DD
Localisation exacte	Robinet plongé		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	19 °C		25	
Chlore libre	0,2 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSE ET DE RECHERCHE COULOUNIEUX 2401
Type de l'analyse : D1ESU Code SISE de l'analyse : 00119320 Référence laboratoire : 220919045692011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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	Valeur hors références
Entérocoques	0 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	4,1 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique	0,5 NFU		2	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	7,4 unité pH		de 6,5 à 9	
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	525 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de mesure du pH	20,8 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00117342)

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

Périgueux le 23 septembre 2022

Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland