

Délégation Départementale de Dordogne
Pôle santé publique et environnementale

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE BERGERAC
MONSIEUR LE GERANT - CEO

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 DORDOGNE POURPRE

Prélèvement	00108888	Commune	BERGERAC
Unité de gestion	0681 SIAEP DORDOGNE POURPRE	Prélevé le :	lundi 31 mai 2021 à 09h48
Installation	UDI 000015 BERGERAC VILLE	par :	MARIANNE REGNIER LDAR
Point de surveillance	S 0000002077 ANTENNE FRANCHEVILLE 6 POSTES	Type visite :	DD
Localisation exacte	Robinet intérieur centre dialyse		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	30 °C		25	Valeur hors références
Chlore libre	0,1 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 : 00110870

Référence laboratoire : 210531028377011

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	30 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	44 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	3,1 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	485 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	20,2 °C			

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00108888)

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

Périgueux le 4 juin 2021

P/la Directrice



Sylvie Boué