

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	00108206	Commune	BERGERAC
Unité de gestion	0681 SIAEP DORDOGNE POURPRE	Prélevé le :	jeudi 22 avril 2021 à 10h30
Installation	UDI 000015 BERGERAC VILLE	par :	J. GOUJON LDAR
Point de surveillance	S 0000000187 RIVE GAUCHE	Type visite :	DD
Localisation exacte	Maison médicale		

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	17,5 °C		25	
Chlore libre	0,4 mg(Cl ₂)/L			

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

Type de l'analyse : DBRA

Code SISE de l'analyse : 00110188

Référence laboratoire : 210422021130011

Analyses laboratoire

Résultats

Limites

Références

Observations

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes
Bact. et spores sulfito-rédu.
Entérocoques
Escherichia coli /100ml - MF

10 UFC/mL
15 UFC/mL
0 UFC/(100mL)
0 UFC/(100mL)
0 UFC/(100mL)
0 UFC/(100mL)

0
0

0
0

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration
Odeur (qualitatif)
Turbidité néphélométrique

3,4 mg(Pt)/L
0 SANS OBJET
<0,5 NFU

15
2

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH

7,4 unité pH

de 6,5 à 9

MINERALISATION

Conductivité à 25°C

490 µS/cm

de 200 à 1100

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH₄)

<0,01 mg/L

0,1

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates

<3 µg/L

10

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de mesure du pH

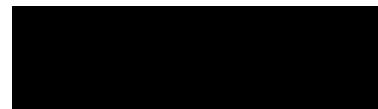
20,8 °C

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00108206)

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

Périgueux le 10 mai 2021

P/la Directrice



Sylvie Boué