

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 | 00108174 | Commune | BERGERAC |
| Unité de gestion | 0681 SIAEP DORDOGNE POURPRE | Prélevé le : | jeudi 28 janvier 2021 à 12h35 |
| Installation | UDI 000015 BERGERAC VILLE | par : | J. GOUJON LDAR |
| Point de surveillance | S 0000002590 COLLEGE ST FRONT | Type visite : | DD |
| Localisation exacte | Cuisines Institution St Front | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 11,6 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0,5 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 : 00110156

Référence laboratoire : 201221053115011

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|---------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 0 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <4 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 | 7,1 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 495 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 | 18,5 °C | | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00108174)

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

Périgueux le 22 février 2021
Pour la Directrice,
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland