

Délégation Départementale de Dordogne  
Pôle santé publique et environnementale

### Destinataires

MONSIEUR - SOGEDO BELVES  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP SUD PERIGORD  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE URVAL

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 SUD PERIGORD

|                              |                           |                      |                                      |
|------------------------------|---------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00106547</b>           | <b>Commune</b>       | <b>URVAL</b>                         |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0682 SIAEP SUD PERIGORD   | <b>Prélevé le :</b>  | <b>jeudi 01 octobre 2020 à 09h48</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000555 URVAL          | <b>par :</b>         | AGENT LDAR                           |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000000725 BOURG        | <b>Type visite :</b> | DD                                   |
| <b>Localisation exacte</b>   | Mairie. sanitaire robinet |                      |                                      |

| Mesures de terrain   | Résultats                  | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 18,6 °C                    |         | 25         |              |
| Chlore libre         | 0,2 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 : 00108539 Référence laboratoire : 200930040163011

| Analyses laboratoire                    | Résultats     | Limites | Références    | Observations |
|-----------------------------------------|---------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |               |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | 0 UFC/mL      |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | 0 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       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |               |         |               |              |
| Coloration                              | <2,5 mg(Pt)/L |         | 15            |              |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 SANS OBJET  |         |               |              |
| Turbidité néphélométrique               | <0,5 NFU      |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |               |         |               |              |
| pH                                      | 7,1 unité pH  |         | de 6,5 à 9    |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |               |         |               |              |
| Conductivité à 25°C                     | 460 µS/cm     |         | de 200 à 1100 |              |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |               |         |               |              |
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> )          | <0,01 mg/L    |         | 0,1           |              |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>         |               |         |               |              |
| Température de mesure du pH             | 17,5 °C       |         |               |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00106547)

Périgueux le 12 octobre 2020

Pour la Directrice,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Emmanuel Rolland