

Affaire suivie par :  
Jean-Pierre LE FRANC  
Tel : 02 38 77 31 34

**Destinataires**

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DES BORDES

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

**AEP LES BORDES**

|                              |                       |                      |                                       |
|------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | <b>00144937</b>       | <b>Commune</b>       | <b>BORDES (LES)</b>                   |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0018 AEP LES BORDES   | <b>Prélevé le :</b>  | <b>mardi 24 novembre 2020 à 09h02</b> |
| <b>Installation</b>          | UDI 000363 LES BORDES | <b>par :</b>         | CARSO-EV                              |
| <b>Point de surveillance</b> | P 0000000360 BOURG    | <b>Type visite :</b> | D1                                    |
| <b>Localisation exacte</b>   | CANTINE SCOLAIRE      | <b>Motif:</b>        | CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARR    |

**Mesures de terrain**

|                      | Résultats |                        | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|-----------|------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |           |                        | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 14,5      | °C                     |                    |            |                       | 25,00      |
| Chlore libre         | 0,16      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |
| Chlore total         | 0,24      | mg(Cl <sub>2</sub> )/L |                    |            |                       |            |

**Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00157781 Référence laboratoire : LSE2011-63055

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

|                               |      |          |  |  |  |       |
|-------------------------------|------|----------|--|--|--|-------|
| Aspect (qualitatif)           | 0    |          |  |  |  |       |
| Coloration                    | <5   | mg(Pt)/L |  |  |  | 15,00 |
| Couleur (qualitatif)          | 0    |          |  |  |  |       |
| Odeur (qualitatif)            | 0    |          |  |  |  |       |
| Saveur (qualitatif)           | 0    |          |  |  |  |       |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,21 | NFU      |  |  |  | 2,00  |

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

|                                    |    |           |  |   |  |   |
|------------------------------------|----|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL      |  |   |  |   |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL      |  |   |  |   |
| Bactéries coliformes /100ml-MS     | <1 | n/(100mL) |  |   |  | 0 |
| Entérocoques /100ml-MS             | <1 | n/(100mL) |  | 0 |  |   |
| Escherichia coli /100ml - MF       | <1 | n/(100mL) |  | 0 |  |   |

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

|    |      |          |  |  |      |      |
|----|------|----------|--|--|------|------|
| pH | 7,99 | unité pH |  |  | 6,50 | 9,00 |
|----|------|----------|--|--|------|------|

**MINERALISATION**

|                     |     |       |  |  |        |         |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|
| Conductivité à 25°C | 378 | µS/cm |  |  | 200,00 | 1100,00 |
|---------------------|-----|-------|--|--|--------|---------|

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

|                                |       |      |  |       |  |      |
|--------------------------------|-------|------|--|-------|--|------|
| Ammonium (en NH <sub>4</sub> ) | <0,05 | mg/L |  |       |  | 0,10 |
| Nitrates (en NO <sub>3</sub> ) | 45,0  | mg/L |  | 50,00 |  |      |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00144937)**

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

Signé à Orléans le 22 décembre  
2020

Pour le directeur général de  
l'Agence Régionale de Santé  
Centre-Val de Loire,  
L'ingénieur d'études sanitaire

Vincent MICHEI