



**Contrôle sanitaire des  
 EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Arrivé le**  
**18 DEC. 2017**

Direction de la Santé Publique  
 Département Santé Environnement  
 Unité Territoriale de l'Yonne

Auxerre, le 11 décembre 2017

MADAME LE MAIRE  
 DEUX RIVIERES  
 Mairie  
 89460 CRAVANT

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
 CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

**DEUX RIVIERES**

Prélèvement **00084179**  
 Unité de gestion 0060 DEUX RIVIERES  
 Installation TTP 000845 ARBAULT  
 Point de surveillance P 0000000840 SORTIE STATION  
 Localisation exacte LOCAL DES POMPES  
 Commune DEUX RIVIERES

Prélevé le : mercredi 06 décembre 2017 à 13h29  
 par : LUDOVIC SENNETON  
 Type visite : P1

**Mesures de terrain**

|                      | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|----------------------|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|                      |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| Température de l'eau | 9,6 °C       |                    |            |                       |            |
| Chlore libre         | 0,20 mg/LCl2 |                    |            |                       | 25,00      |
| Chlore total         | 0,25 mg/LCl2 |                    |            |                       |            |

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type del'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00083721 Référence laboratoire : LSE1712-20157

|   | Résultats    | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|---|--------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|   |              | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |              |                    |            |                       |            |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 qualit.    |                    |            |                       |            |
| Coloration                              | <5 mg/L Pt   |                    |            |                       | 15,00      |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 qualit.    |                    |            |                       |            |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 qualit.    |                    |            |                       |            |
| Turbidité néphélobimétrique NFU         | 0,16 NFU     |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |              |                    |            |                       |            |
| pH                                      | 7,88 unitépH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |
| Titre hydrotimétrique                   | 24,3 °f      |                    |            |                       |            |
| <b>MINERALISATION</b>                   |              |                    |            |                       |            |
| Chlorures                               | 9,9 mg/L     |                    |            |                       | 250,00     |
| Conductivité à 25°C                     | 462 µS/cm    |                    |            | 200,00                | 1100,00    |
| Sulfates                                | 15,0 mg/L    |                    |            |                       | 250,00     |
| <b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>   |              |                    |            |                       |            |
| Carbone organique total                 | 0,6 mg/L C   |                    |            |                       | 2,00       |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>  |              |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                       | <0,05 mg/L   |                    |            |                       | 0,10       |
| Nitrates/50 + Nitrites/3                | 0,83 mg/L    |                    | 1,00       |                       |            |
| Nitrates (en NO3)                       | 41,3 mg/L    |                    | 50,00      |                       |            |
| Nitrites (en NO2)                       | <0,02 mg/L   |                    | 0,50       |                       |            |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |              |                    |            |                       |            |
| 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          |                       |            |



**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00084179)

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

Pour le Préfet,  
La responsable de l'Unité Territoriale Santé Environnement

Jacqueline LAROSE