

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

Tulle, le 29 mai 2018

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE VIGEOIS  
MAIRIE  
1 place de la Mairie  
19410 VIGEOIS

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 destinées à l'alimentation humaine de l'unité de gestion :

**VIGEOIS ADDUCTION COMMUNALE**

Je vous rappelle que l'affichage de ces résultats, accompagnés de la conclusion sanitaire située en fin de ce document est obligatoire en ce qui concerne les eaux distribuées.

| Type                  | Code         | Nom                         |  |
|-----------------------|--------------|-----------------------------|--|
| Prélèvement           | 00089167     |                             | Prélevé le : mardi 22 mai 2018 à 11h55 |
| Unité de gestion      | 0124         | VIGEOIS ADDUCTION COMMUNALE | par : ANNABELLE MADELMOND (LDA)        |
| Installation          | UDI 000487   | COMMAGNAC DE VIGEOIS        | Type visite : D1                       |
| Point de surveillance | S 0000002910 | LE PUY AU JUGE              |  |
| Localisation exacte   |              | Mme Surget                  |  |
| Commune               |              | VIGEOIS                     |  |
| Type d'eau            |              | EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  |  |

**Mesures de terrain**

|  | Résultats                 | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
|--|---------------------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|  |                           | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| <b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>            |                           |                    |            |                       |            |  |
| Température de l'eau                       | 14,5 °C                   |                    |            |                       | 25,00      |  |
| <b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b> |                           |                    |            |                       |            |  |
| Chlore libre                               | <0,05 mg/LCl <sub>2</sub> |                    |            |                       |            |  |
| Chlore total                               | <0,05 mg/LCl <sub>2</sub> |                    |            |                       |            |  |

**Analyses laboratoire**

|   |   |
|---|---|
| Analyse effectuée par : Laboratoire QUALYSE - TULLE | 1901                                    |
| Type de l'analyse : D1                              | Code SISE de l'analyse : 00095503       |
|   | Référence laboratoire : 515-9947-170816 |

|   | Résultats   | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |  |
|---|-------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|--|
|   |             | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |  |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |             |                    |            |                       |            |  |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 qualif.   |                    |            |                       |            |  |
| Coloration                              | <5 mg/L Pt  |                    |            |                       | 15,00      |  |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 qualif.   |                    |            |                       |            |  |
| Turbidité néphélométrique NFU           | 0,32 NFU    |                    |            |                       | 2,00       |  |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 qualif.   |                    |            |                       |            |  |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |             |                    |            |                       |            |  |
| pH                                      | 7,6 unitépH |                    |            | 6,50                  | 9,00       |  |
| <b>MINERALISATION</b>                   |             |                    |            |                       |            |  |
| Conductivité à 25°C                     | 339 µS/cm   |                    |            | 200,00                | 1100,00    |  |

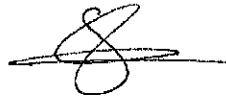
|   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| Analyse effectuée par : Laboratoire QUALYSE - TULLE |                                   | 1901                                    |
| Type de l'analyse : D1                              | Code SISE de l'analyse : 00095503 | Référence laboratoire : 515-9947-170816 |

|  | Résultats  | Limites de qualité |            | Références de qualité |            |
|--|------------|--------------------|------------|-----------------------|------------|
|  |            | inférieure         | supérieure | inférieure            | supérieure |
| <b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b> |            |                    |            |                       |            |
| Ammonium (en NH4)                      | <0,01 mg/L |                    |            |                       | 0,10       |
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>     |            |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h     | 0 n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h     | 1 n/mL     |                    |            |                       |            |
| Bactéries coliformes /100ml-MS         | 0 n/100mL  |                    |            |                       | 0          |
| Escherichia coli /100ml -MF            | 0 n/100mL  |                    | 0          |                       |            |
| Entérocoques /100ml-MS                 | 0 n/100mL  |                    | 0          |                       |            |

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00089167)**

**Examen conforme aux limites et références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique (Art. R 1321-1 à R 1321-68) - Teneur en chlore insuffisante (Inférieure au seuil de détection) -**

Pour le Directeur de la Délégation  
départementale de la Corrèze,  
La Responsable du pôle santé publique  
et environnementale,



Solenn REGNAULT