

Délégation Départementale  
de La Haute-Vienne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement

Destinataires  
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP LES ALLOIS  
MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE AUREIL  
MONSIEUR LE DIRECTEUR - MIANE ET VINATIER

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 LES ALLOIS

|                              |   |                     |                                  |
|------------------------------|---|---------------------|----------------------------------|
| <b>Prélèvement</b>           | 00107967                                | <b>Commune</b>      | AUREIL                           |
| <b>Unité de gestion</b>      | 0030 SIAEP LES ALLOIS                   | <b>Prélevé le :</b> | mercredi 27 janvier 2021 à 12h20 |
| <b>Installation</b>          | UDI 003653 VIENNE COMBADE (SURPRESSEUR) | <b>par :</b>        | Aurore ABDERRAHMANE              |
| <b>Point de surveillance</b> | 0000003395 ROUTE DE LA TUILIERE         | <b>Motif :</b>      | Contrôle sanitaire               |
| <b>Localisation exacte</b>   | N°39- MR DESBORDE- CUISINE              | <b>Type d'eau :</b> | Eau distribuée désinfectée       |

| Mesures de terrain   | Résultats                   | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 8 °C                        |         | 25         |              |
| Chlore libre         | <0,1 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |
| Chlore total         | <0,1 mg(Cl <sub>2</sub> )/L |         |            |              |

Analyse effectuée par : LABORATOIRE REGIONAL DE CONTROLE DES EAUX DE LA VILLE DE LIMOGES 8701  
Type de l'analyse : D1FFE Code SISE de l'analyse : 00112514 Référence laboratoire : 210121-00663

| Analyses laboratoire                    | Résultats      | Limites | Références    | Observations |
|---|----------------|---------|---------------|--------------|
| <b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>      |                |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h      | <1 UFC/mL      |         |               |              |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h      | <1 UFC/mL      |         |               |              |
| Bactéries coliformes                    | <1 UFC/(100mL) |         | 0             |              |
| Bact. et spores sulfito-rédu.           | <1 UFC/(100mL) |         | 0             |              |
| Entérocoques                            | <1 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| Escherichia coli /100ml - MF            | <1 UFC/(100mL) | 0       |               |              |
| <b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b> |                |         |               |              |
| Aspect (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Coloration                              | 3 mg(Pt)/L     |         | 15            |              |
| Odeur (qualitatif)                      | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Saveur (qualitatif)                     | 0 SANS OBJET   |         |               |              |
| Turbidité néphélométrique               | <0,30 NFU      |         | 2             |              |
| <b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>       |                |         |               |              |
| pH                                      | 8,1 unité pH   |         | de 6,5 à 9    |              |
| <b>MINERALISATION</b>                   |                |         |               |              |
| Conductivité à 25°C                     | 254 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>FER ET MANGANESE</b>                 |                |         |               |              |
| Fer total                               | 20,5 µg/L      |         | 200           |              |

### CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00107967)

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

Limoges le 16 mars 2021

Pour Le Directeur de la Délégation  
Départementale  
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Aurélie MORANGE