

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

| | | | |
|------------------------------|---|---------------------|-------------------------------|
| Prélèvement | 00109663 | Commune | AUREIL |
| Unité de gestion | 0030 SIAEP LES ALLOIS | Prélevé le : | jeudi 08 juillet 2021 à 11h00 |
| Installation | UDI 003653 VIENNE COMBADE (SURPRESSEUR) | par : | ALEXANDRE SURVILLE |
| Point de surveillance | 0000003395 ROUTE DE LA TUILIERE | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | 67 ROUTE DE LA TUILIERE | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 18,4 °C | | 25 | |
| Chlore libre | <0,1 mg(Cl ₂)/L | | | |
| Chlore total | <0,1 mg(Cl ₂)/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 : 00114208 Référence laboratoire : 210701-07526

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|---|----------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| 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 | | |
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | |
| 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 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 8,2 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 268 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH ₄) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| FER ET MANGANESE | | | | |
| Fer total | 17,5 µg/L | | 200 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00109663)

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

Limoges le 4 août 2021

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



Aurélie MORANGE