

Délégation Départementale
de La Haute-Vienne

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale
Service Santé Environnement

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP VIENNE-BRIANCE-GORRE

MONSIEUR LE MAIRE - COMMUNE DE BOISSEUIL

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SERVICE DES EAUX DES TROIS RIVIERES

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 : SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE

| | | | |
|------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------------|
| Prélèvement | 00107523 | Commune | BOISSEUIL |
| Unité de gestion | 0031 SMAEP VIENNE BRIANCE GORRE | Prélevé le : | lundi 21 décembre 2020 à 14h35 |
| Installation | UDI 000587 LANAUD | par : | CLUNIAT ANAËLLE |
| Point de surveillance | 0000000702 BOURG DE BOISSEUIL | Motif : | Contrôle sanitaire |
| Localisation exacte | MAIRIE/SANITAIRES | Type d'eau : | Eau distribuée désinfectée |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|-----------------------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 11,0 °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 : 00112070 Référence laboratoire : 201218-13687

| 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 | 0,82 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| pH | 7,9 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 271 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 | 30,5 µg/L | | 200 | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00107523)

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

Limoges le 7 janvier 2021

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



Aurélie MORANGE