

CONTROLE SANITAIRE DES
PLV: 0008163
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTÉ DE COMMUNES HAUT VAL DE SÈVRES (production@cc-hv MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE EXIREUIL (mairie@exireuil.fr)

PLV:00081670 page:1

- AGENCE REGIONALE DE SANTE (ars-dd79-eaux@ars.sante.fr)

Délégation Départementale des Deux-Sèvres

Pôle Santé Publique et Environnementale Service Santé Environnement

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 : CC HAUT VAL DE SEVRE | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Prélèvement | 00081670 | Commune | EXIREUIL | | | | |
| Unité de gestion | 0078 CC HAUT VAL DE SEVRE | Prélevé le : | vendredi 19 juillet 2024 à 08h00 | | | | |
| Installation | UDI 000198 SAINT MAIXENT REGION | par : | A MEURAILLON | | | | |
| Point de surveillance | 0000000254 CENTRE BOURG | Type visite: | D1 | | | | |
| | | Type d'eau : | | | | | |

| Mesures de terrain | | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|----|--------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 21 | 1,6 °C | | 25 | |
| Chlore libre | 0, | 30 mg(Cl2)/L | | | |
| Chlore total | 0, | 40 mg(Cl2)/L | | | |

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00081671 Référence laboratoire : 24071806092501

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|------------------------------------|---------------|---------|---------------|--------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 7 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 OBJE | | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 SANS OBJE | | | |
| Turbidité néphélométrique | <0,2 NFU | | 2 | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | |
| рН | 7,8 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 525 μS/cm | | de 200 à 1100 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates (en NO3) | 32 mg/L | 50 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00081670)

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

Signé à Niort le 5 août 2024

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie Sanitaire