

Qualité des eaux de consommation humaine

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle sanitaire fixé par décision de l'ars

Unité de gestion: VABRES L'ABBAYE

Exploitant: MAIRIE DE VABRES-L'ABBAYE

Prélèvement et mesures de terrain réalisés le 11 mars 2025 à 12h40 pour l'ARS.
Par le laboratoire: AVEYRON LABO, RODEZ

Nom et type d'installation:

VABRES L'ABBAYE - (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: Eau distribuée désinfectée

Nom et localisation du point de surveillance:

MAISON DES SERVICES - VABRES-L'ABBAYE (Mairie salle des aînés)

Code du point de surveillance: 0000003199

Code installation: 000659

Numéro de prélèvement: 00116620

Conclusion sanitaire de l'ARS :

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

Bulletin édité le vendredi 21 mars 2025

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Références de qualité | | Limites de qualités | |
|--|-----------|-----------|-----------------------|------|---------------------|------|
| | | | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
| CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL | | | | | | |
| Température de l'eau | 11,8 | °C | | 25 | | |
| EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE | | | | | | |
| pH | 8,2 | unité pH | 6,5 | 9 | | |
| RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Chlore libre | 0,21 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,30 | mg(Cl2)/L | | | | |

| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi | Mini | Maxi |
|--|-----------|-----------|------|-------|------|------|
| CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES | | | | | | |
| Aspect (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | 15 | | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | 0,1 | NFU | | 2 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | <0,200 | µg/L | | | | 0,5 |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | 1,2 | µg/L | | 200 | | |
| HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU | | | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,0020 | µg/L | | | | 0,01 |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,0020 | µg/L | | | | 0,1 |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,0010 | µg/L | | | | 0,1 |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,0010 | µg/L | | | | 0,1 |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <SEUIL | µg/L | | | | 0,1 |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,0010 | µg/L | | | | 0,1 |
| MINERALISATION | | | | | | |
| Conductivité à 25°C | 401 | µS/cm | 200 | 1 100 | | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Antimoine | 0,49 | µg/L | | | | 10 |
| Cadmium | <0,02 | µg/L | | | | 5 |
| Chrome total | <0,2 | µg/L | | | | 50 |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 | mg/L | | 0,1 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 | mg/L | | | | 0,5 |
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | <1 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | <1 | n/mL | | | | |
| Bactéries coliformes /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Bact. et spores sulfito-rédu./100ml | <1 | n/(100mL) | | 0 | | |
| Entérocoques /100ml-MS | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| Escherichia coli /100ml - MF | <1 | n/(100mL) | | | | 0 |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | | | |
| Bromoforme | 1,39 | µg/L | | | | 100 |
| Chlorodibromométhane | 4,07 | µg/L | | | | 100 |
| Chloroforme | 1,52 | µg/L | | | | 100 |
| Dichloromonobromométhane | 2,79 | µg/L | | | | 100 |
| Trihalométhanes (4 substances) | 9,78 | µg/L | | | | 100 |