



Délégation Départementale

des Deux-Sèvres

Analyses laboratoire

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SOULIÈVRES (mairie@airvault.fr)

CONTROLE SANITAIRE DES
PLV: 0008458
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Type d'eau:

Références

Observations

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SEVT (accueil@sevt79.fr)

MADAME - SEVT (lydia.girardeaux@sevt79.fr)

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

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 : SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET | | | | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------|----------------------------------|--|--|
| Prélèvement | 00084559 | Commune | AIRVAULT | | |
| Unité de gestion | 0087 SYNDICAT D'EAU DU VAL DU THOUET | Prélevé le : | mercredi 08 octobre 2025 à 08h11 | | |
| Installation | UDI 000325 SENEUIL | par : | AMÉLIE DEMAIL | | |
| Point de surveillance | 0000000329 CENTRE BOURG | Type visite: | D2 | | |

| Mesures de terrain | Résultats | Limites | Références | Observations |
|----------------------|---------------|---------|------------|--------------|
| Température de l'eau | 20,7 °C | | 25 | |
| рН | 7,1 unité pH | | de 6,5 à 9 | |
| Chlore libre | <0,05 mg(Cl2 | 2)/L | | |
| Chlore total | 0,10 mg(Cl2), | ′L | | |

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

Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00084560 Référence laboratoire : 25100708297601

Limites

Résultats

| analyses laboratone | Resultats | Lilling | References | Obsci vations |
|------------------------------------------|---------------|---------|---------------|---------------|
| PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 2 UFC/mL | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 4 UFC/mL | | | |
| Bactéries coliformes | <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 | |
| MINERALISATION | | | | |
| Conductivité à 25°C | 604 µS/cm | | de 200 à 1100 | |
| ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,01 mg/L | | 0,1 | |
| Nitrates/50 + Nitrites/3 | 0,90 mg/L | 1 | | |
| Nitrates (en NO3) | 45 mg/L | 50 | | |
| Nitrites (en NO2) | <0,01 mg/L | 0,5 | | |
| FER ET MANGANESE | | | | |
| Fer total | 8 μg/L | | 200 | |
| DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAU | X | | | |
| Antimoine | <0,5 µg/L | 10 | | |
| Cadmium | 0,05 μg/L | 5 | | |
| Chrome total | 0,5 µg/L | 50 | | |
| COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS | | | | |
| Chlorure de vinyl monomère | 0,12 µg/L | 0,5 | | |

| Analyses laboratoire | Résultats | Limites | Références | Observations |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------|------------|--------------|
| DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES | | | | |
| Acrylamide | <0,05 µg/L | 0,1 | | |
| Epichlorohydrine | <0,03 µg/L | 0,1 | | |
| HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES | | | | |
| Benzo(a)pyrène * | <0,003 µg/L | 0,01 | | |
| Benzo(b)fluoranthène | <0,005 µg/L | 0,1 | | |
| Benzo(g,h,i)pérylène | <0,001 µg/L | 0,1 | | |
| Benzo(k)fluoranthène | <0,005 µg/L | 0,1 | | |
| Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) | <seuil l<="" td="" μg=""><td>0,1</td><td></td><td></td></seuil> | 0,1 | | |
| Indéno(1,2,3-cd)pyrène | <0,001 µg/L | 0,1 | | |
| SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION | | | | |
| Bromoforme | 19 μg/L | 100 | | |
| Chlorodibromométhane | 15 μg/L | 100 | | |
| Chloroforme | 1,8 µg/L | 100 | | |
| Dichloromonobromométhane | 6,6 µg/L | 100 | | |
| Trihalométhanes (4 substances) | 42 μg/L | 100 | | |

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00084559)

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

Signé à Niort le 20 octobre 2025

Pour le Directeur Général, la Directrice Déléguée, Direction Santé Environnement et Politique Une Seule Santé

