



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

Contrôle sanitaire des EAUX



Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

Destinataires

- VEOLIA EAU CGE

MONSIEUR - VEOLIA EAU CGE

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I. EAU ET ASSAINIS. AZAY/C-VERETZ

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE AZAY SUR CHER MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

AZAY SUR CHER

Prélèvement 00133054 Commune AZAY-SUR-CHER

InstallationUDI000060AZAY SUR CHERPrélevé le : lundi 29 septembre 2025 à 10h00Point de surveillanceP000000074C-P.F. AZAY SUR CHERpar : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte MAIRIE Type visite: D1

| Mesures | de | terrain | |
|---------|----|---------|--|
| | | | |

Température de l'eau pH Conductivité à 20°C Conductivité à 25°C

Chlore libre
Chlore total

Limites de qualité Références de qualité Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure 18.5 °C 25.00 7,5 unité pH 6,50 9,00 1190 uS/cm 180.00 1 000.00 uS/cm 200.00 1 100.00 0,24 mg(Cl2)/L 0.27 ma(Cl2)/L

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type del'analyse : D1CSF Code SISE de l'analyse : 00133722 Référence laboratoire : 2508036762-D1CSF00133722

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| Aspect (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
|-------------------------------------|--------|------------|-------|---|--------|--|
| Coloration | <5 | mg(Pt)/L | | | 15,00 | |
| Couleur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Odeur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Saveur (qualitatif) | 0 | SANS OBJET | | | | |
| Turbidité néphélométrique NFU | <0,30 | NFU | | | 2,00 | |
| 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 | | | |
| MINERALISATION | | · | | • | · | |
| Chlorures | 199 | mg/L | | | 250,00 | |
| Sodium | 196 | mg/L | | | 200,00 | |
| PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES | | | | | | |
| Ammonium (en NH4) | <0,010 | mg/L | | | 0,10 | |
| Nitrates (en NO3) | 5,1 | mg/L | 50,00 | | | |
| FER ET MANGANESE | | | | | | |
| Fer total | 4 | μg/L | | | 200,00 | |
| OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M. | | | | | | |
| Fluorures mg/L | 1,137 | mg/L | 1,50 | | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133054)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité pour le paramètre "conductivité" (mesure la quantité de minéraux dissous de l'eau). Cette situation a pour origine la nature de la ressource exploitée (nappe du cénomanien) et ne présente pas un danger pour la santé des consommateurs.

Signé, Tours le 3 octobre 2025

Pour la directrice générale L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 33