

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

00135367

Installation

UDI 000060 AZAY SUR CHER

Point de surveillance

P 0000000074 C-P.F. AZAY SUR CHER

Localisation exacte

MAIRIE

Commune AZAY-SUR-CHER

Prélevé le : jeudi 21 mai 2026 à 14h00

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : AA

Mesures de terrain

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

Résultats

15.5 °C
7,5 unité pH
1226 uS/cm
1368 uS/cm
0,25 mg(Cl2)/L
0,29 mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

25,00
9,00
180,00 1 000,00
200,00 1 100,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type dell'analyse : AFMG

Code SISE de l'analyse : 00136032

Référence laboratoire : 2604066524-AFMG00136032

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Coloration
Couleur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphélobimétrique NFU

0 SANS OBJET
<5 mg(Pt)/L
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
<0,30 NFU

15,00
2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/mL
<1 n/mL
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)
<1 n/(100mL)

0
0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

26,7 °f
19,4 °f

MINERALISATION

Chlorures
Sulfates

214 mg/L
108 mg/L

250,00
250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO3)
Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L
0,11 mg/L
5,3 mg/L
<0,010 mg/L

1,00
50,00
0,50

0,10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

0,31 mg(C)/L

2,00

FER ET MANGANESE

Fer total

4 µg/L

200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

1,223 mg/L

1,50

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00135367)

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 cénomanién) et ne présente pas un danger pour la santé des consommateurs.

Tours le 27 mai 2026

**Pour le Préfet,
Pour la directrice générale,
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Signé :

Jacques HERISSE