



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

Limites de qualité

supérieure

0

0

inférieure

Références de qualité

supérieure

25.00

9,00

1 000.00

1 100.00

15,00

2 00

0

0

0.10

inférieure

6,50

180.00

200.00

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

AZAY SUR CHER

Prélèvement 00133389 Commune AZAY-SUR-CHER

17.0

1173

1309

0,26

0.30

0

<5

<1

7,2

Installation UDI 000060 AZAY SUR CHER Prélevé le : jeudi 23 octobre 2025 à 00h00 Point de surveillance P 0000000074 C-P.F. AZAY SUR CHER par: LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Résultats

°C

unité pH

uS/cm

uS/cm

mg(Cl2)/L

ma(Cl2)/L

SANS OBJET

mg(Pt)/L

n/(100mL)

Localisation exacte **MARIE** Type visite: D1

Mesures	de	terrain	

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

Chlore libre Chlore total

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

Type del'analyse : D1CSF Code SISE de l'analyse : 00134057 Référence laboratoire : 2509040344-D1CSF00134057

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Aspect (qualitatif)

Coloration	10	g(: t// =
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30	NFU
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)
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)

MINERALISATION Chlorures

Coloration

Sodium 174 mg/L PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

Escherichia coli /100ml - MF

Nitrates (en NO3) FER ET MANGANESE

Fer total OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures ma/L

186 mg/L 250,00 200,00 <0,010 mg/L 5,2 50,00 ma/L

| 7 μg/L 200,00 1,192 1,50 ma/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133389)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références d 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. Tours le 30 octobre 2025

Pour la directrice générale L' Ingénieur d'études sanitaires

Signé

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