

## Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Anne-Claire ZABÉ

Tél: 02 38 77 34 58

### Destinataires

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

00118461

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 : mardi 01 mars 2022 à 10h00

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : D1

### Mesures de terrain

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

### Résultats

13.3 °C  
7,40 unité pH  
**1186** uS/cm  
**1324** uS/cm  
0,19 mg(Cl2)/L  
0,21 ma(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 de l'analyse : D1+

Code SISE de l'analyse : 00119135

Référence laboratoire : 22HYD.972.5

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

&lt;5,0 mg(Pt)/L

15,00

Couleur (qualitatif)

0 SANS OBJET

Odeur (qualitatif)

1 SANS OBJET

Saveur (qualitatif)

1 SANS OBJET

Turbidité néphélométrique NFU

&lt;0,30 NFU

2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

&lt;1 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

&lt;1 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

&lt;1 n/(100mL)

0

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

&lt;1 n/(100mL)

0

Entérocoques /100ml-MS

&lt;1 n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF

&lt;1 n/(100mL)

0

### MINERALISATION

Chlorures

200 mg/L

250,00

Sodium

180 mg/L

200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

&lt;0,050 mg/L

0,10

Nitrates (en NO3)

4,9 mg/L

50,00

### FER ET MANGANESE

Fer total

5,6 µg/L

200,00

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

1,11 mg/L

1,50

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118461)**

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

**Signé, Tours le 7 mars 2022**

**Pour le directeur général  
L' Ingénieur d'études sanitaires**

**Jacques HERISSE**