

## 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  
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE  
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE VERETZ

## AZAY SUR CHER

Prélèvement

00118650

Installation

UDI 000060 AZAY SUR CHER

Point de surveillance

S 0000000075 C-P.F. VERETZ

Localisation exacte

MAIRIE ROB CUISINE RDC COULOIR

Commune VERETZ

Prélevé le : mardi 29 mars 2022 à 12h05

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

11.9 °C  
7.40 unité pH  
**1162** uS/cm  
**1297** uS/cm  
0.18 mg(Cl2)/L  
0.22 ma(Cl2)/L

### Limites de qualité

inférieure supérieure

### Références de qualité

inférieure supérieure

6.50 25.00  
180.00 9.00  
200.00 1 000.00  
1 100.00

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1+

Code SISE de l'analyse : 00119324

Référence laboratoire : 22HYD.973.72

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)  
Coloration  
Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)  
Turbidité néphélométrique NFU

0 SANS OBJET  
<5,0 mg(Pt)/L  
0 SANS OBJET  
1 SANS OBJET  
1 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  
2 n/mL  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)  
<1 n/(100mL)

0  
0

### MINERALISATION

Chlorures  
Sodium

190 mg/L  
170 mg/L

250,00  
200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)  
Nitrates (en NO3)

<0,050 mg/L  
4,7 mg/L

50,00

0,10

### FER ET MANGANESE

Fer total

8,7 µg/L

200,00

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

1,15 mg/L

1,50

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118650)**

**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.**

**Signé, Tours le 5 avril 2022**

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

**Jacques HERISSE**