

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

00117893

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 18 janvier 2022 à 10h08

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

14.7 °C
7,60 unité pH
1174 uS/cm
1310 uS/cm
0,11 mg(Cl2)/L
0.13 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 : 00118567

Référence laboratoire : 22HYD.233.6

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

0
0

MINERALISATION

Chlorures
Sodium

190 mg/L
180 mg/L

250,00
200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates (en NO3)

<0,050 mg/L
5.2 mg/L

50,00

0,10

FER ET MANGANESE

Fer total

3,8 µg/L

200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

1,10 mg/L

1,50

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117893)

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 25 janvier 2022

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

Jacques HERISSE