

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Jacques HERISSE

Tél: 02 38 77 34 33

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

00112494

Installation

UDI 000060 AZAY SUR CHER

Point de surveillance

P 000000074 C-P.F. AZAY SUR CHER

Localisation exacte

MAIRIE

Commune AZAY-SUR-CHER

Prélevé le : mercredi 23 septembre 2020 à 11h00

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

21.1 °C
7.70 unité pH
1029 uS/cm
1148 uS/cm
0.28 mg(Cl2)/L
0.31 ma(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

6.50 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 : 00113168

Référence laboratoire : 20HYD.3978.81

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

0 SANS OBJET

Coloration

<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

<0,30 NFU 2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

>300 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

>300 n/mL

Bactéries coliformes /100ml-MS

<1 n/(100mL) 0

Bact. et spores sulfito-rédu./100ml

<1 n/(100mL) 0

Entérocoques /100ml-MS

<1 n/(100mL) 0

Escherichia coli /100ml - MF

<1 n/(100mL) 0

MINERALISATION

Chlorures

170 mg/L 250,00

Sodium

165 mg/L 200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,050 mg/L 0,10

Nitrates (en NO3)

5,6 mg/L 50,00

FER ET MANGANESE

Fer total

6,7 µg/L 200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

0,943 mg/L 1,50

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112494)

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 cénomani) et ne présente pas un danger pour la santé des consommateurs. La valeur des micro-organismes revivifiables à 22°C et à 36°C est anormalement élevée. Le dénombrement de micro-organismes revivifiables ne doit pas présenter de variations anormales. Il est donc nécessaire de surveiller cet état de fait, afin d'y remédier dans les plus brefs délais.

Signé, Tours le 13 octobre 2020

**Pour le directeur général
L' Ingénieur du Genie Sanitaire
Anne PILLEBOUT**