

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

00117796

Installation

TTP 000058 STATION - DUVELLERIE

Point de surveillance

P 0000000071 M-SORTIE BACHE "COTEAU DE LA DUVE

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune AZAY-SUR-CHER

Prélevé le : vendredi 07 janvier 2022 à 10h00

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : P1

Mesures de terrain

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

Résultats

15.8 °C
7,40 unité pH
1157 uS/cm
1291 uS/cm
0,09 mg(Cl2)/L
0,16 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 : P1

Code SISE de l'analyse : 00118470

Référence laboratoire : 22HYD.232.12

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

<1 n/mL

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

1 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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet

27,1 °f

Titre hydrotimétrique

21 °f

MINERALISATION

Chlorures

190 mg/L

250,00

Sulfates

100 mg/L

250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)

<0,050 mg/L

Nitrates (en NO3)

5,3 mg/L

50,00

0,10

Nitrites (en NO2)

<0,010 mg/L

0,10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

<0,3 mg(C)/L

2,00

FER ET MANGANESE

Fer total

24 µg/L

200,00

Manganèse total

<1,0 µg/L

50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117796)

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 18 janvier 2022

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

Jacques HERISSE