

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

Destinataires

- VEOLIA EAU CGE
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

00129643

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 : lundi 09 décembre 2024 à 11h10

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

17.5 °C
7,4 unité pH
1177 uS/cm
1313 uS/cm
0,29 mg(Cl2)/L
0,36 mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

25.00
6,50 9,00
180.00 1 000.00
200.00 1 100.00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type dell'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00130314

Référence laboratoire : 2411082319-P100130314

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

0 SANS OBJET
<5 mg(Pt)/L
0 SANS OBJET
0 SANS OBJET
0 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

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

0

0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet
Titre hydrotimétrique

25,7 °f
21,1 °f

MINERALISATION

Chlorures
Sulfates

199 mg/L
111 mg/L

250,00

250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates/50 + Nitrites/3
Nitrates (en NO3)
Nitrites (en NO2)

<0,05 mg/L
0,092 mg/L
4,6 mg/L
<0,010 mg/L

1,00

50,00

0,10

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total

<0,30 mg(C)/L

2,00

FER ET MANGANESE

Fer total
Manganèse total

34 µg/L
<1 µg/L

200,00

50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00129643)

Eau d'alimentation, prélevée en production, 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 13 décembre 2024

**Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Jacques HERISSE