

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

Limites de qualité	Résultats	Références de qualité
inférieure		inférieure
	15.8	
	7,40	6,50
	1157	180,00
	1291	200,00
	0,09	
	0,16	
supérieure		supérieure
		25,00
		9,00
		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

0,10

Nitrates (en NO3)

5,3 mg/L

50,00

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