

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

00120110

Installation

UDI 000060 AZAY SUR CHER

Point de surveillance

P 0000000074 C-P.F. AZAY SUR CHER

Localisation exacte

MAIRIE WC ENTREE ROBINET

Commune AZAY-SUR-CHER

Prélevé le : vendredi 01 juillet 2022 à 09h55

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

19.7	°C
7,60	unité pH
1161	uS/cm
1296	uS/cm
0,27	mg(Cl2)/L
0,28	mg(Cl2)/L

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

		6,50	25,00
		180,00	1 000,00
		200,00	1 100,00

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : SE

Code SISE de l'analyse : 00120784

Référence laboratoire : 22HYD.3494.1

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Sélénium

5,8

µg/L

10,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00120110)

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. Ce contrôle fait suite aux résultats d'analyses en eau brute non conformes pour le sélénium, du prélèvement du 15/06/2022 en application de l'article R.1321-17 du code de la santé publique.

Signé, Tours le 8 juillet 2022

Pour le directeur général
L'Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE