

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 00130398 **Commune** AZAY-SUR-CHER
Installation UDI 000060 AZAY SUR CHER **Prélevé le** : lundi 27 janvier 2025 à 09h56
Point de surveillance P 0000000074 C-P.F. AZAY SUR CHER **par** : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Localisation exacte CANTINE **Type visite** : AU

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.0	°C				25.00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	1209	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	1349	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,28	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,33	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : AUTRE Code SISE de l'analyse : 00131069 Référence laboratoire : 2501093285-AUTRE00131069

MINERALISATION

Chlorures	213	mg/L				250,00
Sodium	200	mg/L				200,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	1,271	mg/L		1,50		
----------------	-------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00130398)

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 cenomanien) et ne présente pas un danger pour la santé des consommateurs. Ce contrôle fait suite aux résultats d'analyses non conformes du prélèvement du 22/01/2025 pour le sodium, en application de l'article R.1321-17 du code de la santé publique.

Signé, Tours le 31 janvier 2025

Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

