



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

Contrôle sanitaire des EAUX



200,00

50.00

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 00131499 Commune AZAY-SUR-CHER

Installation TTP 000058 STATION - DUVELLERIE Prélevé le : lundi 16 juin 2025 à 09h08

Point de surveillance P 0000000071 M-SORTIE BACHE "COTEAU DE LA DUVE par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte ROBINET COLONNE DISTRIBUTION Type visite : P1

Mesures	de	terrain	

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

Chlore libre Chlore total

FER ET MANGANESE

Fer total

Manganèse total

Limites de qualité Références de qualité Résultats inférieure supérieure inférieure supérieure 17.5 °C 25.00 7,4 unité pH 6,50 9,00 1173 uS/cm 180.00 1 000.00 uS/cm 200.00 1 100.00 0,32 mg(Cl2)/L 0.34 ma(Cl2)/L

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type del'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00132170 Référence laboratoire : 2505040227-P100132170

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Coloration	<5	mg(Pt)/L		15,00	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0,51	NFU		2,00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	13	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	28,4	°f			
Titre hydrotimétrique	21,1	°f			
MINERALISATION					
Chlorures	210	mg/L		250,00	
Sulfates	105	mg/L		250,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L		0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	5,2	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L	0,10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,47	mg(C)/L		2,00	

58

<1

μg/L

µq/L

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131499)

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 cénomanien) et ne présente pas un danger pour la santé des consommateurs.

Signé, Tours le 20 juin 2025

Pour la directrice générale L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 33