



## Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs



## 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 00118080 Commune AZAY-SUR-CHER

Installation UDI 000060 AZAY SUR CHER Prélevé le : jeudi 10 février 2022 à 09h00

Point de surveillance P 0000000074 C-P.F. AZAY SUR CHER par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte MAIRIE Type visite: D1

Mesures de terrain		Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH Conductivité à 20°C Conductivité à 25°C Chlore libre Chlore total		12.7 7,40 1192 1330 0,17 0.19	°C unité pH uS/cm uS/cm mg(Cl2)/L ma(Cl2)/L	interieure	Superioure	6,50 180.00 200.00	25.00 9,00 1 000.00 1 100.00
Analyses laboratoi	re						
Analyse effectuée par : INOVALYS - S	SITE DE TOURS 3703						
Type del'analyse : D1+	Code SISE de l'analyse : 00118754	Référence laboratoire : 22HYD.449.115					
ARACTERISTIQUES ORGANO	DLEPTIQUES	1.0		i.			

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		
MINERALISATION					
Chlorures	200	mg/L		250,00	
Sodium	170	mg/L		200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		1			
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L		0,10	
Nitrates (en NO3)	4,9	mg/L	50,00		
FER ET MANGANESE	1	İ			
Fer total	2,9	μg/L		200,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	1	1	1	1	
Fluorures mg/L	1,12	mg/L	1,50		

## Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00118080)

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

Signé, Tours le 17 février 2022

Pour le directeur général 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