



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

PRÉFÈTE D'INDREET-LOIRE Liberté Égalité Fraternité

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 - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST AVERTIN MONSIEUR LE DIRECTEUR - MAIRIE DE ST AVERTIN MADAME - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE

Prélèvement 00118563 Commune SAINT-AVERTIN

Installation UDI 000774 ST AVERTIN Prélevé le : lundi 14 mars 2022 à 08h45

Point de surveillance S 0000002243 C-P.F ST AVERTIN SUD par: LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte CENTRE TECH MUNICIPAL 27 RUE F.JOLIOT-CURIE Type visite: D1

Mesures de terrain	R	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH Conductivité à 20°C Conductivité à 25°C Chlore libre Chlore total	10.3 7,80 272 304 0,03 0.08	°C unité pH uS/cm uS/cm mg(Cl2)/L ma(Cl2)/L	Illicitedie	Superiodic	6,50 180.00 200.00	25.00 9,00 1 000.00 1 100.00	
Analyses laboratoire							
Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703							
Type del'analyse : D1+ Code SISE de l'analyse : 00119237		Référence laboratoire :	22HYD.972.109				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,00	
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	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	4	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			

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4	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	16	mg/L		250,00
Sodium	11	mg/L		200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L		0,10
Nitrates (en NO3)	12	mg/L	50,00	
FER ET MANGANESE		1		
Fer total	18	μg/L		200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		1		
Fluorures mg/L	0,22	mg/L	1,50	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118563)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé, Tours le 22 mars 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