

Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Jennifer BERTHOMME

Tél: 02 38 77 34 58

Destinataires

MONSIEUR - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JOUE LES TOURS
MADAME - VEOLIA EAU CGE
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE DSP

Prélèvement

00116199

Installation

UDI 000810 JOUE LES TOURS

Point de surveillance

S 0000002157 CPF JOUE LES TOURS (NORD-EST)

Localisation exacte

ESPACE ALOUETTE, PLACE DE LA CROIX PORCHETTE, RC

Commune JOUE-LES-TOURS

Prélevé le : mardi 24 août 2021 à 10h40

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	24.9	°C				
pH	8,10	unité pH			6,50	25,00
Conductivité à 20°C	468	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	522	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,06	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00116873

Référence laboratoire : 21HYD.3722.34

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	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	8,3	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	12	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00116199)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. La valeur des micro-organismes revivifiables à 22°C et 36°C est anormalement élevée. Le dénombrement de micro-organismes revivifiables ne doit pas présenter de variations anormales. Il est donc nécessaire de surveiller cet état de fait, afin d'y remédier dans les plus brefs délais. Un nouveau contrôle sera réalisé par la DD ARS pour analyser les paramètres bactériologiques en application de l'article R.1321-17 du Code de la Santé Publique.

Signé, Tours le 2 septembre 2021

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