

Contrôle sanitaire des EAUX

Préfète d'Indre et Loire

Résultat à afficher en mairie (sauf installations privées)

 Affaire suivie par:
 Jacques HERISSE
 Tél: 02 38 77 34 33

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	00109752	Commune	JOUE-LES-TOURS
Installation	UDI 000810 JOUE LES TOURS	Prélevé le :	jeudi 12 décembre 2019 à 11h45
Point de surveillance	S 0000002156 CPF JOUE LES TOURS (SUD)	par :	LABORATOIRE DE TOURAINE
Localisation exacte	ROBINET SVA JEAN ROSE	Type visite :	D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10.9	°C				25.00
pH	7.30	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	590	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	658	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.03	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.07	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DE TOURAINE, PARCAY-MESLAY, TOURS 3701
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00110425 Référence laboratoire : 19HYD.5735.122

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	16	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	108	µg/L				200,00
-----------	-----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00109752)

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 est anormalement élevée, ce qui peut s'expliquer soit par l'absence ou l'insuffisance de désinfectant dans le réseau, soit d'un besoin d'entretien du réseau et/ou des réservoirs.

Signé, Tours le 23 décembre 2019

Pour le directeur général
 L' Ingénieur du Genie Sanitaire
 Anne PILLEBOUT

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 25