

## Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

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

Mathilde BERTHET

Tél: 02 38 77 34 54

### Destinataires

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

## TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE DSP

**Prélèvement** 00128593 **Commune** JOUE-LES-TOURS  
**Installation** UDI 000810 JOUE LES TOURS **Prélevé le** : vendredi 27 septembre 2024 à 11h00  
**Point de surveillance** S 0000002157 CPF JOUE LES TOURS (NORD-EST) **par** : LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
**Localisation exacte** CANTINE ECOLE ELEMENTAIRE ALOUETTE ROBINET RÉF: **Type visite** : D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	19,5	°C				25,00
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	489	µS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	546	µS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,24	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,29	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00129264

Référence laboratoire : 2407058996-D100129264

### 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 néphélogométrique 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		

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	20	mg/L		50,00		

### FER ET MANGANESE

Fer total	4	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00128593)**

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

**Signé, Tours le 2 octobre 2024**

**Pour la directrice générale  
L' Ingénieur d'études sanitaires**

**Jacques HERISSE**