



## 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)

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

**Destinataires** 

- VEOLIA EAU CGE

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE JOUE LES TOURS

MADAME - VEOLIA EAU CGE

MADAME, MONSIEUR - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

## **TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE DSP**

Prélèvement 00132384 Commune JOUE-LES-TOURS

Installation UDI 000810 JOUE LES TOURS Prélevé le: mardi 22 juillet 2025 à 14h42

Point de surveillance S 0000002157 CPF JOUE LES TOURS (NORD-EST) par: LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte CANTINE ECOLE ELEMENTAIRE ALOUETTE Type visite: D1

Mesures de terrain	ı	Résultats		Limites de qualité inférieure supérieure		Références de qualité inférieure	
Température de l'eau pH	21.0 7.5	°C unité pH	Interieure	Superieure	6.50	25.00 9.00	
Conductivité à 20°C Conductivité à 25°C	677 755	uS/cm uS/cm			180.00 200.00	1 000.00 1 100.00	
Chlore libre Chlore total	0,11 0.16	mg(Cl2)/L ma(Cl2)/L					

## **Analyses laboratoire**

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

Code SISE de l'analyse : 00133055 Type del'analyse : D1 Référence laboratoire : 2506062482-D100133055

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 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				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L		0,10			
Nitrates (en NO3)	2,0	mg/L	50,00				
FER ET MANGANESE							
Fer total	4	μg/L		200,00			

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00132384)

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

Signé, Tours le 28 juillet 2025

Pour la directrice générale L' Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE

ARS Centre Val de Loire - Délégati	ion Départementale d'Indre et I	oire - 38 rue Edouard Vaill	ant 37042 TOURS Cedex - Té	SI: 02 38 77 34 33