

## 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 - TOURS METROPOLE VAL DE LOIRE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PARCAY MESLAY  
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 **00129609** Commune **PARCAY-MESLAY**  
Installation UDI 001226 PARCAY MESLAY(ROHECORBON) **Prélevé le :** mercredi 11 décembre 2024 à 14h01  
Point de surveillance P 0000001880 C-P.F. PARCAY MESLAY **par :** LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
Localisation exacte TRANSPORTS DENTRESSANGLE **Type visite :** D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13.0	°C				
pH	7.7	unité pH			6,50	25,00
Conductivité à 20°C	283	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	316	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,07	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,09	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 : 00130280

Référence laboratoire : 2411082494-D100130280

### 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	9	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> )	11	mg/L		50,00		

### FER ET MANGANESE

Fer total	6	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129609)**

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

**Signé, Tours le 17 décembre 2024**

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

**Jacques HERISSE**