

## 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 PARCAY MESLAY  
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 **00134726**  
Installation UDI 001226 PARCAY MESLAY(ROCHECORBON)  
Point de surveillance P 0000001880 C.P.F. PARCAY MESLAY  
Localisation exacte TRANSPORTS DENTRESSANGLE

Commune PARCAY-MESLAY  
Prélevé le : lundi 02 février 2026 à 12h49  
par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
Type visite : AA

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10.7	°C				
pH	7,8	unité pH			6,50	25,00
Conductivité à 20°C	264	µS/cm			180,00	9,00
Conductivité à 25°C	295	µS/cm			200,00	1 000,00
Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,16	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00135391

Référence laboratoire : 2601185287-A00135391

### CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,30	NFU				2,00

### PARAMÈTRES 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			

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	10,1	°f				
Titre hydrotimétrique	11,6	°f				

### MINERALISATION

Chlorures	14,3	mg/L				250,00
Sulfates	14,4	mg/L				250,00

### PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,26	mg/L	1,00			
Nitrates (en NO3)	13	mg/L	50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L	0,50			

### OXYGÈNE ET MATIÈRES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,9	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

### FER ET MANGANESE

Fer total	7	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00134726)**

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

Tours le 6 février 2026

Pour le Préfet,  
Pour la directrice générale,  
L' Ingénieur d'études sanitaires

**Signé :**

**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