

## 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 PRESIDENT - CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MONT  
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

## CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE

Prélèvement **00133119**  
Installation UDI 000428 MONT  
Point de surveillance P 0000000559 C-P.F. MONT  
Localisation exacte MAIRIE

Commune MONT  
Prélévé le : mardi 30 septembre 2025 à 10h33  
par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
Type visite : D1

### Mesures de terrain

Température de l'eau  
pH  
Conductivité à 20°C  
Conductivité à 25°C  
Chlore libre  
Chlore total

	Résultats		Limites de qualité inférieure	supérieure	Références de qualité inférieure	supérieure
Température de l'eau	18.5	°C			6,50	25,00
pH	7,6	unité pH			9,00	
Conductivité à 20°C	918	µS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	1025	µS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,38	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00133787

Référence laboratoire : 2508036773-D100133787

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)  
Coloration  
Couleur (qualitatif)  
Odeur (qualitatif)  
Saveur (qualitatif)  
Turbidité néphéломétrique NFU

0	SANS OBJET					
<5	mg(Pt)/L					15,00
0	SANS OBJET					
0	SANS OBJET					
0	SANS OBJET					
<0,30	NFU					2,00

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  
Bactéries coliformes /100ml-MS  
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml  
Entérocoques /100ml-MS  
Escherichia coli /100ml - MF

<1	n/mL					
<1	n/mL					
<1	n/(100mL)					0
<1	n/(100mL)					0
<1	n/(100mL)		0			
<1	n/(100mL)		0			

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)  
Nitrates (en NO3)

<0,010	mg/L					0,10
3,6	mg/L		50,00			

### FER ET MANGANESE

Fer total

8	µg/L					200,00
---	------	--	--	--	--	--------

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Sélénium

7,8	µg/L		20,00			
-----	------	--	-------	--	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133119)**

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

**Signé, Tours le 6 octobre 2025**

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

**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