

## 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 MONTS  
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

## CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE

Prélèvement

00130263

Installation

UDI 000428 MONTS

Point de surveillance

P 0000000559 C-P.F. MONTS

Localisation exacte

MAIRIE

Commune MONTS

Prélevé le : vendredi 28 février 2025 à 11h59

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : D1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10.5	°C				25.00
pH	7.7	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	904	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	1009	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.27	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 : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00130934

Référence laboratoire : 2501085057-D1CSF00130934

### 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		

### MINERALISATION

Chlorures	123	mg/L				250,00
Sodium	148	mg/L				200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	3,9	mg/L		50,00		

### FER ET MANGANESE

Fer total	10	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	1,461	mg/L		1,50		
----------------	-------	------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00130263)**

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

**Signé, Tours le 6 mars 2025**

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

**Jacques HERISSE**