

# 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** 00130539  
**Installation** TTP 000426 T.R. ESO MONTS  
**Point de surveillance** P 0000000557 M-SORTIE RES. BOIS JOLY  
**Localisation exacte** ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

**Commune** MONTS  
**Prélevé le** : mardi 11 mars 2025 à 10h45  
**par** : LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
**Type visite** : P1

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16.0	°C				25.00
pH	7,7	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	945	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	1055	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.30	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.36	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type d'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00131210

Référence laboratoire : 2502067815-P100131210

### 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		

### EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	25,8	°f				
Titre hydrotimétrique	16,6	°f				

### MINERALISATION

Chlorures	131	mg/L				250,00
Sulfates	72,5	mg/L				250,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,076	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	3,8	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-------	---------	--	--	--	------

### FER ET MANGANESE

Fer total	7	µg/L				200,00
Manganèse total	<1	µg/L				50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00130539)**

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

**Signé, Tours le 17 mars 2025**

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

**Jacques HERISSE**