

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

00131562

Installation

UDI 000428 MONTS

Point de surveillance

P 0000000559 C-P.F. MONTS

Localisation exacte

MAIRIE

Commune MONTS

Prélevé le : jeudi 26 juin 2025 à 10h40

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		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
23.0 °C				25.00
7,5 unité pH			6,50	9,00
934 uS/cm			180.00	1 000.00
1042 uS/cm			200.00	1 100.00
0,15 mg(Cl2)/L				
0,17 mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00132233

Référence laboratoire : 2505040317-D1CSF00132233

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)
Coloration
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphélométrique 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

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

MINERALISATION

Chlorures
Sodium

132	mg/L				250,00
143	mg/L				200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates (en NO3)

<0,010	mg/L				0,10
3,5	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total

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

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L

1,147	mg/L		1,50		
-------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131562)

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

Signé, Tours le 7 juillet 2025

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

Jacques HERISSE