

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	00133810	Commune	MONTS
Installation	UDI 000428 MONTS	Prélevé le :	mercredi 05 novembre 2025 à 09h55
Point de surveillance	P 0000000559 C-P.F. MONTS	par :	LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Localisation exacte	MAIRIE	Type visite :	D1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15.2	°C				25.00
pH	7.5	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	932	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	1040	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.35	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.40	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : D1CSF Code SISE de l'analyse : 00134477
Référence laboratoire : 2510077007-D1CSF00134477

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	125	mg/L				250,00
Sodium	142	mg/L				200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	3,8	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	6	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	1,287	mg/L		1,50		
----------------	-------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133810)

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

Tours le 14 novembre 2025

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

Signé :

Jacques HERISSE