

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 **00133810**
Installation UDI 000428 MONT
Point de surveillance P 0000000559 C-P.F. MONT
Localisation exacte MAIRIE

Commune MONTS
Prélevé le : mercredi 05 novembre 2025 à 09h55
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	15.2	°C			6,50	25,00
pH	7,5	unité pH				9,00
Conductivité à 20°C	932	µS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	1040	µS/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)
Coloration
Couleur (qualitatif)
Odeur (qualitatif)
Saveur (qualitatif)
Turbidité néphéloscopique 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 sulfite-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				

MINERALISATION

Chlorures
Sodium

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

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)
Nitrates (en NO3)

<0,010	mg/L					0,10
3,8	mg/L	50,00				0

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

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 33