

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 00130262
Installation UDI 000428 MONTS
Point de surveillance P 0000000559 C-P.F. MONTS
Localisation exacte MAIRIE

Commune MONTS
Prélevé le : jeudi 06 février 2025 à 11h45
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	9,5	°C				
pH	7,8	unité pH			6,50	25,00
Conductivité à 20°C	913	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	1019	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,05	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : D1CSF Code SISE de l'analyse : 00130933

Référence laboratoire : 2501083933-D1CSF00130933

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	136	mg/L				200,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	4,0	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	5	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	1,170	mg/L		1,50		
----------------	-------	------	--	------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00130262)

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

Signé, Tours le 14 février 2025

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

Jacques HERISSE