

## Contrôle sanitaire des EAUX

Affaire suivie par:

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)

Anne-Claire ZABÉ

Tél: 02 38 77 34 58

### Destinataires

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

00124892

Installation

UDI 000428 MONTS

Point de surveillance

P 0000000559 C-P.F. MONTS

Localisation exacte

ATELIERS MUNICIPAUX RUE MARIE COLLAS

Commune MONTS

Prélevé le : jeudi 12 octobre 2023 à 10h38

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	18,5	°C				25,00
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	942	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	1051	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,30	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,31	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type d'analyse : D1CSF

Code SISE de l'analyse : 00125563

Référence laboratoire : E230919353-D1CSF00125563

### 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 néphélobimétrie 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	130	mg/L				250,00
Sodium	146	mg/L				200,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	3,6	mg/L		50,00		

### FER ET MANGANESE

Fer total	12	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

### OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Fluorures mg/L	1,246	mg/L		1,50		
----------------	-------	------	--	------	--	--

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00124892)**

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

**Signé, Tours le 19 octobre 2023**

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

**Jacques HERISSE**