



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

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 00124512

Commune MONTS Prélevé le: mercredi 13 septembre 2023 à 11h32 Installation UDI 000428 MONTS Point de surveillance P 0000000559 C-P.F. MONTS par: LABORATOIRE INOVALYS TOURS

ATELIERS MUNICIPAUX RUE MARIE COLLAS Localisation exacte 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		Références de qualité inférieure supérieure	
22.0 7.7	°C unité pH			6.50	25.00 9.00
953	uS/cm			180.00	1 000.00
1063 0.39	uS/cm ma(Cl2)/L			200.00	1 100.00
0.42	ma(Cl2)/l				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS

Type del'analyse : D1CSF Code SISE de l'analyse : 00125183 Référence laboratoire : E230809260-D1CSF00125183

CARACTERISTIQUES	ORGANOLEPTIQUES
CANACILINGINGULU	ONOAHOLLI HAOLO

OANAOTENIOTIQUEO ONCANOLEI TIQUEO					
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	<0,3	NFU		2,00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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	129	mg/L		250,00	
Sodium	157	mg/L		200,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,10	
Nitrates (en NO3)	3,6	mg/L	50,00		
FER ET MANGANESE					
Fer total	10	μg/L		200,00	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		1			
Fluorures mg/L	1,285	mg/L	1,50		
	Aspect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU 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 MINERALISATION Chlorures Sodium PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) FER ET MANGANESE Fer total OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aspect (qualitatif) Coloration Couleur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Odeur (qualitatif) Saveur (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU 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 MINERALISATION Chlorures Sodium Chlorures Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) FER ET MANGANESE Fer total OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aspect (qualitatif)	Aspect (qualitatif)	Aspect (qualitatif)

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124512)

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

Signé, Tours le 19 septembre 2023

Pour la directrice générale L' Ingénieur d'études sanitaires

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