



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

Contrôle sanitaire des EAUX

PRÉFET
D'INDREET-LOIRE
Liberté
Égalité
Fraternité

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

- 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 00127726 Commune MONTS

Installation TTP 000426 T.R. ESO MONTS Prélevé le : jeudi 11 juillet 2024 à 10h08

Point de surveillance P 0000000557 M-SORTIE RES. BOIS JOLY par: LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Localisation exacte ROBINET COLONNE DISTRIBUTION Type visite: P1

Mesures de terrain	Ré	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieur	
Température de l'eau oH	19.0 7.4	°C unité pH			6.50	25.00 9.00	
Conductivité à 20°C Conductivité à 25°C	967 1079	uS/cm uS/cm			180.00 200.00	1 000.00	
Chlore libre	0,50	mg(Cl2)/L			200.00	1 100.00	
Chlore total	0.56	ma(Cl2)/L					

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVA	ALYS - SITE DE TOURS 3703	
Type del'analyse · P1	Code SISE de l'analyse : 00128397	Référence laboratoire : E2406050305-P100128397

Type del'analyse : P1	Code SISE de l'analyse : 00128397	Ré	férence laboratoire : E240605	0305-P100128397	
CARACTERISTIQUES ORG	ANOLEPTIQUES				
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 néphélom	étrique NFU	<0,30	NFU		2,00
PARAMETRES MICROBIOL	LOGIQUES		·	·	·
Bact. aér. revivifiabl	es à 22°-68h	1	n/mL		
Bact. aér. revivifiabl	es à 36°-44h	<1	n/mL		
Bactéries coliformes	s /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0
Bact. et spores sulfi	to-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0
Entérocoques /100r	nl-MS	<1	n/(100mL)	0	
Escherichia coli /10	0ml - MF	<1	n/(100mL)	0	
EQUILIBRE CALCO-CARB	ONIQUE				
Titre alcalimétrique	complet	25,3	°f		
Titre hydrotimétriqu	е	15,8	°f		
MINERALISATION			1		
Chlorures		129	mg/L		250,00
Sulfates		76,8	mg/L		250,00
PARAMETRES AZOTES ET		1	1	1	1
Ammonium (en NH	•	<0,05	mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrite	s/3	0,072	mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)		3,6	mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)		<0,010	mg/L	0,10	
OXYGENE ET MATIERES C		1 0 00	(-) "	1	1 1
Carbone organique	total	<0,30	mg(C)/L		2,00
FER ET MANGANESE		l -		1	000 0-
Fer total		7	μg/L		200,00
Manganèse total		<1	μg/L		50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00127726)

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

Signé, Tours le 16 juillet 2024

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