

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

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE SEPMEs
 MADAME - CC LOCHES SUD TOURAINE
 - CC LOCHES SUD TOURAINE

CC LOCHES SUD TOURAINE

Prélèvement **00123074**
 Installation UDI 000593 SEPMEs
 Point de surveillance P 0000000763 C-P.F. SEPMEs
 Localisation exacte MAIRIE

Commune **SEPMEs**
 Prélevé le : jeudi 25 mai 2023 à 12h09
 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	16,5	°C				25,00
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	584	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	652	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,06	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,08	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00123743

Référence laboratoire : E230430755-D100123743

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 néphélobimétrique NFU	<0,3	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		

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO ₃)	0,55	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	2	µg/L				200,00
-----------	---	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00123074)

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

Signé, Tours le 31 mai 2023

Pour le directeur général
 L'Ingénieur d'études sanitaires

Jacques HERISSE