

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 - S.I.A.E.P.SEMBLANCAY
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST ROCH
MADAME - VEOLIA EAU CGE
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

SEMBLANCAY

Prélèvement 00130291
Installation UDI 000586 SEMBLANCAY
Point de surveillance S 0000000756 C-P.F. ST ROCH
Localisation exacte MAIRIE

Commune SAINT-ROCH
Prélevé le : vendredi 21 février 2025 à 11h44
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	9,0	°C				25,00
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	466	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	520	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,10	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,12	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type dell'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00130962

Référence laboratoire : 2501084522-D100130962

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	7	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)	9,9	mg/L		50,00		

FER ET MANGANESE

Fer total	20	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00130291)

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

Signé, Tours le 26 février 2025

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