

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 - VEOLIA EAU CGE
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE VOUVRAY-VERNOU
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERNOU SUR BRENNE
MADAME - VEOLIA EAU CGE
MADAME, MONSIEUR LE RESPONSABLE - VEOLIA EAU CFSP

VOUVRAY

Prélèvement

00135219

Installation

UDI 000722 VOUVRAY (VALLEE)

Point de surveillance

S 0000000913 C-P.F. VERNOU (VALLEE)

Localisation exacte

MAIRIE ROBINET TOILETTES

Commune VERNOU-SUR-BRENNE

Prélevé le : jeudi 23 avril 2026 à 08h50

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : AA

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	15,9	°C				
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	654	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	730	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,12	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00135884

Référence laboratoire : 2603071643-A00135884

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (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	<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		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	20,9	°f				
Titre hydrotimétrique	21,4	°f				

MINERALISATION

Chlorures	21,5	mg/L				250,00
Sulfates	41,3	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,16	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	7,8	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1,8	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-----	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	<1	µg/L				200,00
-----------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00135219)

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

Tours le 28 avril 2026

**Pour le Préfet,
Pour la directrice générale,
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Signé :

Jacques HERISSE