

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

MONSIEUR - S.A.U.R. FRANCE

MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP TOURAINE DU SUD

MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE BOUSSAY

SMAEP TOURAINE DU SUD

Prélèvement

00133063

Installation

TTP 000100 STATION - DEVANT ROUX

Point de surveillance

P 000000126 P-SORTIE BACHE ROUX

Localisation exacte

ROBINET COLONNE DISTRIBUTION

Commune BOUSSAY

Prélevé le : jeudi 11 septembre 2025 à 10h10

par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS

Type visite : P1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16.0	°C				25.00
pH	7.9	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	483	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	539	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.28	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0.34	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type d'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00133731

Référence laboratoire : 2508036536-P100133731

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 néphélogéométrique NFU	<0,30	NFU				2,00

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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	25,1	°f				
Titre hydrotimétrique	22,6	°f				

MINERALISATION

Chlorures	15,9	mg/L				250,00
Sulfates	27,6	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,008	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	0,39	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,30	mg(C)/L				2,00
-------------------------	-------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	6	µg/L				200,00
Manganèse total	<1	µg/L				50,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133063)

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

Signé, Tours le 16 septembre 2025

**Pour la directrice générale
L' Ingénieur d'études sanitaires**

Jacques HERISSE