

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 LE PRESIDENT - SIMV DE LA REGION DE L'ESCOTAIS
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE ST CHRISTOPHE SUR LE NAIS

ST PATERNE RACAN

Prélèvement **00135458** Commune **SAINT-CHRISTOPHE-SUR-LE-NAIS**
Installation UDI 000663 ST PATERNE RACAN Prélevé le : lundi 04 mai 2026 à 11h18
Point de surveillance S 0000000847 C-P.F. ST CHRISTOPHE SUR LE N. par : LABORATOIRE INOVALYS TOURS
Localisation exacte MAIRIE, ROBINET SANITAIRE Type visite : AA

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16,8	°C				25,00
pH	7,1	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	626	uS/cm			180,00	1 000,00
Conductivité à 25°C	699	uS/cm			200,00	1 100,00
Chlore libre	0,19	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00136123

Référence laboratoire : 2604066359-A00136123

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	26,9	°f				
Titre hydrotimétrique	31,8	°f				

MINERALISATION

Chlorures	28,6	mg/L				250,00
Sulfates	26,8	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,76	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	38	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,58	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00135458)

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

Tours le 11 mai 2026

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

Signé :

Jacques HERISSE