

# 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 **00134976** Commune **SAINT-CHRISTOPHE-SUR-LE-NAIS**  
 Installation UDI 000663 ST PATERNE RACAN **Prélevé le** : lundi 23 mars 2026 à 11h31  
 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	13.3	°C				25.00
pH	7,1	unité pH			6,50	9,00
Conductivité à 20°C	592	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	661	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0,16	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,22	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
 Type de l'analyse : ADIV Code SISE de l'analyse : 00135641

Référence laboratoire : 2602089561-ADIV00135641

### 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	27,0	°f				
Titre hydrotimétrique	30,7	°f				

### MINERALISATION

Chlorures	25,8	mg/L				250,00
Sulfates	24,3	mg/L				250,00

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,60	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	30	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010	mg/L		0,50		

### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,66	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

### FER ET MANGANESE

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

### PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,02	µg/L		0,10		
Alachlore	<0,02	µg/L		0,10		
Boscalid	<0,02	µg/L		0,10		
Cyazofamide	<0,01	µg/L		0,10		
Diméthénamide	<0,01	µg/L		0,10		
Fluopicolide	<0,01	µg/L		0,10		
Fluopyram	<0,005	µg/L		0,10		
Isoxaben	<0,01	µg/L		0,10		
Métazachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Métolachlore	<0,01	µg/L		0,10		
Napropamide	<0,01	µg/L		0,10		
Pethoxamide	<0,01	µg/L		0,10		
Propyzamide	<0,01	µg/L		0,10		

Tébutam	<0,01	µg/L		0,10		
Zoxamide	<0,01	µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Total des pesticides analysés	<SEUIL	µg/L		0,50		
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
N,N-Dimethylsulfamide	<0,05	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,01	µg/L		0,10		
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L				
ESA acetochlore	<0,02	µg/L				
ESA alachlore	<0,05	µg/L				
ESA metazachlore	0,016	µg/L				
ESA metolachlore	0,020	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,01	µg/L				
OXA metazachlore	0,012	µg/L				
OXA metolachlore	<0,01	µg/L				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00134976)

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

Tours le 3 avril 2026

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

Signé :

Jacques HERISSE