



Département Santé Environnementale et Déterminants de Santé

Unité eaux potables et de loisirs

PRÉFET D'INDRE-**ET-LOIRE** Liberté Égalité Fraternité

Contrôle sanitaire des **EAUX**

AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique) Affaire suivie par:

service santé environnement

Tél: 02 38 77 34 44

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIVM DE LA REGION DE L'ESCOTAIS MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE ST PATERNE RACAN

ST PATERNE RACAN

Prélèvement 00133493 Commune SAINT-PATERNE-RACAN Prélevé le: lundi 13 octobre 2025 à 11h10 Installation UDI 000663 ST PATERNE RACAN P 0000000846 C-P.F. ST PATERNE RACAN par: LABORATOIRE INOVALYS TOURS Point de surveillance

MAIRIE, ROBINET SANITAIRE Type visite: D1 Localisation exacte

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité inférieure		Références de qualité inférieure supérieure	
Température de l'eau pH	14.5 7,2	°C unité pH			6,50	25.00 9,00
Conductivité à 20°C Conductivité à 25°C	586 654	uS/cm uS/cm			180.00 200.00	1 000.00 1 100.00
Chlore libre	0,18	mg(Cl2)/L			200.00	
Chlore total	0.23	ma(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Fluopyram

Métazachlore

Métolachlore

Napropamide

Isoxaben

Analyse offectuée par : INOVALVS - SITE DE TOURS 2702

Analyse effectuée par : INOVALY	'S - SITE DE TOURS 3703						
Type del'analyse : D1P	Code SISE de l'analyse : 00134161	1 Référence laboratoire : 2509040402-D1P00134161					
CARACTERISTIQUES ORGA	ANOLEPTIQUES						
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 néphélomé	trique NFU	<0,30	NFU		2,00		
PARAMETRES MICROBIOL	OGIQUES		•		, , ,		
Bact. aér. revivifiable	es à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiable	es à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes	/100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. et spores sulfit	o-rédu./100ml	<1	n/(100mL)		0		
Entérocoques /100m	nl-MS	<1	n/(100mL)	0			
Escherichia coli /100)ml - MF	<1	n/(100mL)	0			
PARAMETRES AZOTES ET	PHOSPHORES		·				
Ammonium (en NH4	.)	<0,010	mg/L		0,10		
Nitrates (en NO3)		25	mg/L	50,00			
FER ET MANGANESE							
Fer total		6	μg/L		200,00		
PESTICIDES TRIAZINES					1		
Atrazine		<0,01	μg/L	0,10			
Flufenacet		<0,01	μg/L	0,10			
Hexazinone		<0,01	μg/L	0,10			
Métamitrone		<0,01	μg/L	0,10			
Métribuzine		<0,01	μg/L	0,10			
Prométhrine		<0,01	μg/L	0,10			
Propazine		<0,01	μg/L	0,10			
Simazine		<0,01	μg/L	0,10			
Terbuméton		<0,01	μg/L	0,10			
Terbuthylazin		<0,01	μg/L	0,10			
Terbutryne		<0,01	μg/L	0,10			
PESTICIDES AMIDES. ACET	TAMIDES		1				
Acétochlore		<0,02	μg/L	0,10			
Alachlore		<0,02	μg/L	0,10			
Boscalid		<0,02	μg/L	0,10			
Diméthénamide		<0.01	μg/L	0,10			
Fluopicolide		<0,01	μg/L	0,10			

μg/L

μg/L

μg/L

μg/L

μg/L

0,10

0,10

0.10

0,10

0,10

<0,005

<0,01

<0,01

<0,01

<0,01

PLV:00133493 page:2

	Pethoxamide	<0.01	μg/L		0,10	1	
	Propyzamide	<0,01	µg/L		0,10		
	Tébutam	<0,01	μg/L		0,10		
	Zoxamide	<0,01	μg/L		0,10		
PEST	CICIDES DIVERS	1 - 7 -	1.5	1	-, -	'	
	Total des pesticides analysés	<seuil< td=""><td>µg/L</td><td></td><td>0,50</td><td></td><td></td></seuil<>	µg/L		0,50		
MÉTA	ABOLITES PERTINENTS			'	.,	'	
	Atrazine-2-hydroxy	<0,01	μg/L		0,10		
	Atrazine-déisopropyl	<0,01	μg/L		0,10		
	Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,02	μg/L		0,10		
	Atrazine déséthyl	<0.020	μg/L		0,10		
	Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	μg/L		0,10		
	Atrazine déséthyl déisopropyl	<0.05	µg/L		0,10		
	Flufenacet ESA	<0.02	μg/L		0,10		
	Hydroxyterbuthylazine	<0,01	μg/L		0,10		
	N.N-Dimethylsulfamide	<0.05	µg/L		0.10		
	OXA alachlore	<0.01	μg/L		0,10		
	Simazine hydroxy	<0,01	μg/L		0,10		
	Terbuméton-désethyl	<0.01	µg/L		0,10		
	Terbuthylazin déséthyl	<0,01	μg/L		0,10		
MÉTA	ABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRIS	ÉE		'			
	Propazine 2-hydroxy	<0,01	μg/L		0,10		
	Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	μg/L		0,10		
MÉTA	ABOLITES NON PERTINENTS		,				
	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	0,039	μg/L				
	ESA metolachlore	0,026	μg/L				
	Metolachlor NOA 413173	<0,01	μg/L				
	OXA metazachlore	0,031	μg/L				
	OXA metolachlore	<0.01	μg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133493)

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

Tours le 22 octobre 2025

Pour la directrice générale L' Ingénieur d'études sanitaires

Signé

Jacques HERISSE