



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Information du public : ce document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés
suivant la date de sa réception (art D.1321 -103 à 105 du Code de la Santé Publique)



Direction Santé Environnement et politique Une Seule Santé

Direction déléguée Nord (16-17-79-86)

Unité de la Charente-Maritime

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du programme de contrôle sanitaire des eaux d'alimentation humaine de :

Unité de Gestion : A.I. VALS DE SAINTONGE

Prélèvement	00158051	Commune	SAINT-PIERRE-D'AMILLY
Unité de gestion	0198 - A.I. VALS DE SAINTONGE	Prélevé le	jeudi 18 juin 2026 à 10h00
Installation	UDI 000080 - R. DE ST-SATURNIN-MIGRE	par	N. RUAUD
Point de surveillance	0000000158 CENTRE BOURG	Motif	Contrôle sanitaire
Localisation exacte	ROBINET EVIER SANITAIRE ST PIERRE AUTO	Type d'eau	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	20,2 °C		25	
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,60 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,70 mg(Cl ₂)/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701
Type de l'analyse : AESU Code SISE de l'analyse : 00158001 Référence laboratoire : 26061704962301

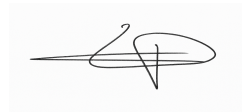
Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 UFC/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Bact. et spores sulfito-rédu.	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		15	
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	<0,2 NFU		2	
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
Titre alcalimétrique	<0,2 °f			
Titre alcalimétrique complet	16,9 °f			
Titre hydrotimétrique	20,3 °f			
MINERALISATION				
Chlorures	40 mg/L		250	
Sulfates	49 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	545 µS/cm		de 200 à 1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH ₄)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO ₃)	18 mg/L	50		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L	0,5		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,35 mg/L	1		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	0,78 mg(C)/L		2	

CONCLUSION SANITAIRE (Prélèvement N° : 00158051)

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

La Rochelle, le 23 juin 2026

L'ingénieur du génie sanitaire, responsable de l'unité
départementale Santé-Environnement



Philippe VANSYNGEL