

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION DU NIORTAIS ([acseau@sedn.fr](mailto:acseau@sedn.fr))  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-HILAIRE-LA-PALUD ([mairie@sthilairelapalud.fr](mailto:mairie@sthilairelapalud.fr))  
 - AGENCE REGIONALE DE SANTE ([ars-dd79-eaux@ars.sante.fr](mailto:ars-dd79-eaux@ars.sante.fr))

Délégation Départementale  
des Deux-Sèvres

Pôle Santé Publique et Environnementale  
Service Santé Environnement

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 : COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION DE NIORT

<b>Prélèvement</b>	00084444	<b>Commune</b>	SAINT-HILAIRE-LA-PALUD
<b>Unité de gestion</b>	0026 COMMUNAUTÉ D'AGGLOMERATION DE NIORT	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 25 septembre 2025 à 09h04
<b>Installation</b>	UDI 000206 VALLEE DE LA COURANCE	<b>par :</b>	ALEX ROGER
<b>Point de surveillance</b>	0000000132 CENTRE BOURG	<b>Type visite :</b>	D1
		<b>Type d'eau :</b>	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	19,1 °C		25	
pH	7,9 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,35 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,40 mg(Cl2)/L			

Type de l'analyse : D1

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701

Code SISE de l'analyse : 00084445

Référence laboratoire : 25092407928101

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJE			
Turbidité néphélobimétrique	<0,2 NFU		2	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	599 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH4)	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	32 mg/L	50		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00084444)**

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

Signé à Niort le 2 octobre 2025

Pour le Directeur Général, la Directrice Déléguée,  
Direction Santé Environnement et Politique Une Seule  
Santé

