

**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**Liberté  
Égalité  
Fraternité

Délégation départementale de la Charente-Maritime

Pôle Santé Publique et Santé Environnementale  
Service Santé Environnement**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.C. DE ST-PALAIS-SUR-MER**

<b>Prélèvement</b>	<b>00135507</b>	<b>Commune</b>	<b>SAINT-PALAIS-SUR-MER</b>
<b>Unité de gestion</b>	0154 - A.C. DE ST-PALAIS-SUR-MER	<b>Prélevé le</b>	<b>mercredi 01 février 2023 à 11h18</b>
<b>Installation</b>	UDI 000376 - R. DE ST-PALAIS-SUR-MER	<b>par</b>	J. NGUYEN
<b>Point de surveillance</b>	0000000709 PLAGES	<b>Motif</b>	Contrôle sanitaire
<b>Localisation exacte</b>	CCAS LES SYLVAINS	<b>Type d'eau</b>	Eau distribuée désinfectée

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'air	9,6 °C			
Température de l'eau	10,1 °C		25	
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,11 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701  
 Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00135455 Référence laboratoire : 23LH-800-2

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	9 UFC/mL			
Bactéries coliformes	<1 UFC/(100mL)		0	
Entérocoques	<1 UFC/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 UFC/(100mL)	0		
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique	0,26 NFU		2	
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	773 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L		0,1	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	21,9 mg/L	50		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00135507)**

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

La Rochelle, le 7 février 2023

Le Directeur de la délégation départementale

Laurent FLAMENT