

**Destinataires**

 MONSIEUR - SYNDICAT DES EAUX DU SERTAD ([qualite@sertad.fr](mailto:qualite@sertad.fr))

 MONSIEUR - SERTAD ([production@sertad.fr](mailto:production@sertad.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 : SERTAD

<b>Prélèvement</b>	00084449	<b>Commune</b>	PAMPROUX
<b>Unité de gestion</b>	0097 SERTAD	<b>Prélevé le :</b>	mardi 23 septembre 2025 à 08h18
<b>Installation</b>	TTP 000499 BACHE ROCHE RUFFIN	<b>par :</b>	MÉLODIE MEON
<b>Point de surveillance</b>	0000000988 BACHE ROCHE RUFFIN	<b>Type visite :</b>	P1
		<b>Type d'eau :</b>	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	17,6 °C		25	
pH	7,6 unité pH		de 6,5 à 9	
Chlore libre	0,40 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,50 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Type de l'analyse : P1

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

Code SISE de l'analyse : 00084450

Référence laboratoire : 25092207840701

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	4 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 néphélométrique	0,23 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
Titre alcalimétrique complet	13,9 °f			
Titre hydrotimétrique	16,1 °f			
<b>MINERALISATION</b>				
Chlorures	23 mg/L		250	
Conductivité à 25°C	356 µS/cm		de 200 à 1100	
Sulfates	18 mg/L		250	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,04 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	1,9 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>				
Carbone organique total	1,2 mg(C)/L		2	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Fluorures mg/L	1,1 mg/L	1,5		
Sélénium	<0,5 µg/L	20		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00084449)**

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

Signé à Niort le 2 octobre 2025

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

