

### Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP 4B ([accueil@syndicat4b.fr](mailto:accueil@syndicat4b.fr))  
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PLIBOUX ([mairie-plibou@paysmellois.org](mailto:mairie-plibou@paysmellois.org))  
 - 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 : SMAEP 4B

<b>Prélèvement</b>	<b>00082705</b>	<b>Commune</b>	<b>PLIBOUX</b>
<b>Unité de gestion</b>	0099 SMAEP 4B	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 28 novembre 2024 à 09h43</b>
<b>Installation</b>	UDI 000173 BOULEURE SAUZE-LIMALONGES	<b>par :</b>	AMÉLIE DEMAIL
<b>Point de surveillance</b>	0000000557 CENTRE BOURG	<b>Type visite :</b>	D2
		<b>Type d'eau :</b>	

Mesures de terrain	Résultats	Limites	Références	Observations
Température de l'eau	12,7 °C		25	
Chlore libre	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse effectuée par : QUALYSE - SITE DE LA ROCHELLE (17) 1701  
 Type de l'analyse : D2 Code SISE de l'analyse : 00082706 Référence laboratoire : 24112709917201

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	
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 néphélogométrique	<0,2 NFU		2	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,8 unité pH		de 6,5 à 9	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	567 µS/cm		de 200 à 1100	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01 mg/L		0,1	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,47 mg/L	1		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	23 mg/L	50		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01 mg/L	0,5		
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	3 µg/L		200	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Antimoine	0,8 µg/L	10		
Cadmium	0,07 µg/L	5		
Chrome total	<0,5 µg/L	50		
Fluorures mg/L	0,25 mg/L	1,5		
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère	<0,1 µg/L	0,5		

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>				
Acrylamide	<0,05 µg/L	0,1		
Epichlorohydrine	<0,03 µg/L	0,1		
<b>HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>				
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/L	0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001 µg/L	0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/L	0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<SEUIL µg/L	0,1		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/L	0,1		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Bromoforme	3,4 µg/L	100		
Chlorodibromométhane	2,3 µg/L	100		
Chloroforme	0,19 µg/L	100		
Dichloromonobromométhane	0,86 µg/L	100		
Trihalométhanes (4 substances)	6,8 µg/L	100		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00082705)**

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

Signé à Niort le 27 décembre 2024

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie  
Sanitaire



**Destinataires**

MONSIEUR LE PRESIDENT - SMAEP 4B ([accueil@syndicat4b.fr](mailto:accueil@syndicat4b.fr))  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE PLIBOUX ([mairie-plibou@paysmellois.org](mailto:mairie-plibou@paysmellois.org))  
- 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 : SMAEP 4B**

<b>Prélèvement</b>	<b>00082561</b>	<b>Commune</b>	<b>PLIBOUX</b>
<b>Unité de gestion</b>	0099 SMAEP 4B	<b>Prélevé le :</b>	<b>jeudi 28 novembre 2024 à 09h40</b>
<b>Installation</b>	UDI 000173 BOULEURE SAUZE-LIMALONGES	<b>par :</b>	AMÉLIE DEMAIL
<b>Point de surveillance</b>	0000000557 CENTRE BOURG	<b>Type visite :</b>	D2
		<b>Type d'eau :</b>	

Type de l'analyse : D2PCN

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

Code SISE de l'analyse : 00082562

Référence laboratoire : 24112709917301

Analyses laboratoire	Résultats	Limites	Références	Observations
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>				
Cuivre	0,0075 mg/L	2	1	
Nickel	0,6 µg/L	20		
Plomb	1,0 µg/L	10		

**CONCLUSION SANITAIRE ( Prélèvement N° : 00082561)**

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

Signé à Niort le 12 décembre 2024

Pour le Directeur Général, l'Ingénieur du Génie  
Sanitaire

