

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 3 avril 2026

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYND DES EAUX DU PLATEAU DU THELLE  
PLACE DE L'HOTEL DE VILLE  
60230 CHAMBLY

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 05 mars 2026 à 14h12
<b>Unité de gestion</b>		00161126	PLATEAU DU THELLE	par :	L02
<b>Installation</b>	UDI	000815	PUISEUX LE HAUBERGER	Type visite :	AA
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001148	PERIPHERIE COMMUNE	Commune :	PUISEUX-LE-HAUBERGER
<b>Localisation exacte</b>		MAIRIE			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,5 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	1,63 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	1,73 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00161266

Référence laboratoire : H\_CS26.2993.9

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	1 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	1 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,41 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Hydrogencarbonates	387 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	31,7 °f				
Titre hydrotimétrique	34,7 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	129 mg/L				
Chlorures	23,2 mg/L				250,00
Magnésium	6,1 mg(Mg)/L				
Sulfates	19,5 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,65 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,559 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	27,8 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				

PLV : 00161126 page : 1

Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		0	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL		0	

**SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION**

Bromoforme	<1,0 µg/L		100,00	
Chlorodibromométhane	1,9 µg/L		100,00	
Chloroforme	3,3 µg/L		100,00	
Dichloromonobromométhane	2,0 µg/L		100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	7,2 µg/L		100,00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00161126)**

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

Pour les autres paramètres non mesurés dans cette analyse, je vous invite à consulter le bilan de la qualité sanitaire de l'eau distribuée sur [https://carto.atlasante.fr/1/ars\\_metropole\\_udi\\_infactories.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infactories.map)

Pour le directeur général et par délégation,  
L'ingénieur d'études sanitaires du département  
santé environnementale de l'Oise



Alexis CARRERE