

PLATEAU DU THELLE

Beauvais, le 12 mai 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 :	vendredi 24 avril 2026 à 11h38
<b>Unité de gestion</b>		00161950	PLATEAU DU THELLE	par :	L02
<b>Installation</b>	UDI	000815	PUISEUX LE HAUBERGER	Type visite :	AA
<b>Point de surveillance</b>	S	0000001149	CENTRE VILLAGE	Commune :	ERCUIS
<b>Localisation exacte</b>	MAIRIE-ECOLE				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	14,7 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	700 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,25 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,35 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : ADIV

Code SISE de l'analyse : 00162090

Référence laboratoire : H\_CS26.4179.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,48 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Hydrogénocarbonates	370 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	30,3 °f				
Titre hydrotimétrique	33,0 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	8,8 µg/L				200,00
Manganèse total	<0,5 µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	123 mg/L				
Chlorures	22,5 mg/L				250,00
Magnésium	5,5 mg(Mg)/L				
Sulfates	19,8 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,64 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	<0,497 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	24,7 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		

PLV : 00161950 page : 2

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
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

Bromates	<2,5 µg/L		10,00		
Bromoforme	1,6 µg/L		100,00		
Chlorates en cas de traitement pouvant en générer	46 µg/L		700,00		
Chlorites en cas de traitement pouvant en générer	<0,025 mg/L		0,70		
Chlorodibromométhane	6,3 µg/L		100,00		
Chloroforme	9,3 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	8,4 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	25,6 µg/L		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00161950)

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\\_infofactures.map](https://carto.atlasante.fr/1/ars_metropole_udi_infofactures.map)

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



Alexis CARRERE