

CHANTILLY

Beauvais, le 21 janvier 2026

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE CHANTILLY
 11 AVENUE DU MARECHAL JOFFRE
 60501 CHANTILLY CEDEX BP 50119

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

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 15 janvier 2026 à 12h22
Prélèvement		00160405		par :	L02
Unité de gestion		0176	CHANTILLY	Type visite :	AA
Installation	UDI	000997	CHANTILLY		
Point de surveillance	P	0000001410	CENTRE-VILLAGE	Commune :	CHANTILLY
Localisation exacte			RUE GUILLERMINOT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10 °C				25,00
Température de mesure du pH	10,7 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,23 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A_6 Code SISE de l'analyse : 00160545 Référence laboratoire : H_CS26.365.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
DIVERS MINERAUX					
Perchloration	5,3 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	343 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	28,1 °f				
Titre hydrotimétrique	31,5 °f				
MINERALISATION					
Calcium	107 mg/L				
Chlorures	28,1 mg/L				250,00
Magnésium	11,6 mg(Mg)/L				
Sulfates	37,8 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,48 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,641 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	31,9 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					



PLV : 00160405 page : 2

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

1 n/mL
<1 n/mL
0 n/(100mL)
0 n/(100mL)
0 n/(100mL)

0

0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160405

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant la teneur en perchlorates étant supérieure à 4 µg/l, la Direction Générale de la Santé recommande de limiter l'utilisation de l'eau pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois. La population doit être informée par vos soins de cette

Pour le directeur général et par délégation,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise

P. Decatur

Vanessa DECOUTURE

CHANTILLY

Beauvais, le 21 janvier 2026

MONSIEUR LE MAIRE
 MAIRIE DE CHANTILLY
 11 AVENUE DU MARECHAL JOFFRE
 60501 CHANTILLY CEDEX BP 50119

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

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 15 janvier 2026 à 11h23
Prélèvement		00160406		par :	L02
Unité de gestion	0176	CHANTILLY		Type visite :	AA
Installation	UDI 000997	CHANTILLY			
Point de surveillance	S 0000001411	SECTEUR PERIPHERIQUE*		Commune :	CHANTILLY
Localisation exacte	RUE GUILLERMINOT				

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	725 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,48 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,53 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : A_6	Code SISE de l'analyse : 00160546 Référence laboratoire : H_CS26.365.2

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
DIVERS MINERAUX					
Perchloration	5,0 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	334 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,4 °f				
Titre hydrotimétrique	31,6 °f				
MINERALISATION					
Calcium	108 mg/L				
Chlorures	28,2 mg/L				250,00
Magnésium	11,4 mg(Mg)/L				
Sulfates	38,0 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,46 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,639 mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	31,8 mg/L			50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L			0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					

PLV : 00160406 page : 2

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h
Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

2 n/mL
<1 n/mL
0 n/(100mL)
0 n/(100mL)
0 n/(100mL)

0

0

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160406)

Eau d'alimentation conforme aux limites et références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés. Cependant la teneur en perchlorates étant supérieure à 4 µg/l, la Direction Générale de la Santé recommande de limiter l'utilisation de l'eau pour la préparation des biberons des nourrissons de moins de 6 mois. La population doit être informée par vos soins de cette recommandation.

Pour le directeur général et par délégation,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise

Vanessa DECOUTURE