

COULONVILLERS SAEP

Amiens, le 28 novembre 2025

MONSIEUR
SIAEP DE COULONVILLERS
5 RUE DU 8 MAI 1945
80135 COULONVILLERS

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 21 novembre 2025 à 09h47
Unité de gestion		00132218		par :	2AL
Installation		0244	COULONVILLERS SAEP	Type visite :	P1
Point de surveillance	TTP	000397	ONEUX F2 TTP	Commune :	ONEUX
Localisation exacte	P	0000000526	LOCAL CAPTAGE F2		
			LOCAL CAPTAGE F2 SIMPLE LOCAL CAPTAGE F2		

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 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	620 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,45 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,50 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00132302

Référence laboratoire : H_CS25.13545.4

	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 néphélométrique NFU	0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	5,2 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	32,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,08 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	325 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,28 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,6 °f				
Titre hydrotimétrique	30,6 °f				
MINERALISATION					
Calcium	112 mg/L				
Chlorures	15,9 mg/L				250,00
Magnésium	3,5 mg(Mg)/L				
Potassium	1,4 mg/L				
Sodium	9,1 mg/L				200,00
Sulfates	4,3 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,22 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					

PLV : 00132218 page : 2

Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,399 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO ₃)	19,8 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L	0,50		

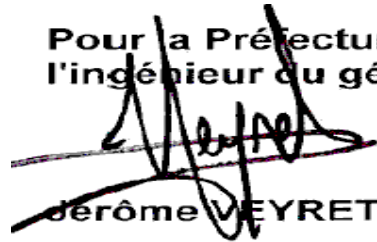
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132218)

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

Pour la Préfecture et par délégation,
l'ingénieur du génie sanitaire


Jérôme VEYRET

COULONVILLERS SAEP

Amiens, le 28 novembre 2025

MONSIEUR
SIAEP DE COULONVILLERS
5 RUE DU 8 MAI 1945
80135 COULONVILLERS

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 21 novembre 2025 à 09h40
Unité de gestion		00132219		par :	2AL
Installation		0244	COULONVILLERS SAEP	Type visite :	P1
Point de surveillance	TTP	000396	ONEUX F1 TTP	Commune :	ONEUX
Localisation exacte	P	000000525	LOCAL CAPTAGE		
			LOCAL CAPTAGE SIMPLE LOCAL CAPTAGE		

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	11,3 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	655 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,38 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,43 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00132303

Référence laboratoire : H_CS25.13545.3

	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 néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	1,0 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	34,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,01 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	345 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^{re} échantillon	7,21 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	28,3 °f				
Titre hydrotimétrique	33,2 °f				
MINERALISATION					
Calcium	126 mg/L				
Chlorures	20,5 mg/L				250,00
Magnésium	3,4 mg(Mg)/L				
Potassium	1,5 mg/L				
Sodium	9,1 mg/L				200,00
Sulfates	7,2 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,31 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					

PLV : 00132219 page : 2

Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,679 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO ₃)	33,8 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L	0,50		

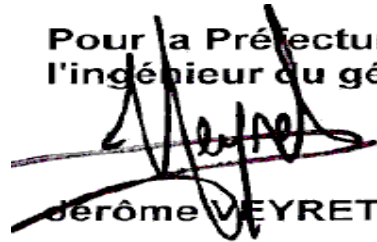
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	8 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132219)

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

Pour la Préfecture et par délégation,
l'ingénieur du génie sanitaire


Jérôme VEYRET