

COM DE COM DU VAL DE SOMME - SUEZ

Amiens, le 20 mai 2026

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE PONT NOYELLES  
MAIRIE  
80115 PONT NOYELLES

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 :	mercredi 29 avril 2026 à 13h17
<b>Unité de gestion</b>		0858	COM DE COM DU VAL DE SOMME - SUEZ	par :	MM1
<b>Installation</b>	UDI	004171	PONT NOYELLES UDI	Type visite :	AA
<b>Point de surveillance</b>	S	0000000966	LOTISSEMENT RTE FRECHENCOURT	Commune :	PONT-NOYELLES
<b>Localisation exacte</b>			6 RUE DES LILAS MITIGEUR CUISINE		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	13 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	630 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,31 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,31 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A\_6

Code SISE de l'analyse : 00134111

Référence laboratoire : H\_CS26.4090.1

	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	<0,30 NFU				2,00
<b>DIVERS MINERAUX</b>					
Perchlorate	<1 µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Hydrogénocarbonates	339 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,8 °f				
Titre hydrotimétrique	31,5 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	119 mg/L				
Chlorures	19,9 mg/L				250,00
Magnésium	4,4 mg(Mg)/L				
Sulfates	5,3 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,45 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	<0,607 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	30,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,010 mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					

PLV : 00134029 page : 2

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	161 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	126 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° : 00134029)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Par ailleurs, l'analyse n'a pas détecté la présence de perchlorates.

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)