

PERONNE

Amiens, le 30 janvier 2026

MONSIEUR LE DIRECTEUR
REGIE GAZELEC DE PERONNE
32, Faubourg de Bretagne
80200 PERONNE

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 : lundi 19 janvier 2026 à 10h46
Unité de gestion		00132819	PERONNE	par : 2LA
Installation	UDI	000314	PERONNE UDI	Type visite : AA
Point de surveillance	S	0000000383	SECTEUR DU COLLEGE	Commune : PERONNE
Localisation exacte	LES PETITS LUTINS 80200 PÉRONNE MITIGEUR ESPACE JEU ENTRI			

Localisation exacte		LES PETITS LUTINS 80200 PERONNE MIROUX ESTAGE DES ENFANTS			
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	10,4 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,55 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,58 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00132903

Référence laboratoire : H_CS26.873.3

	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 néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Hydrogénocarbonates	365 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,9 °f				
Titre hydrotimétrique	32,2 °f				
MINERALISATION					
Calcium	123 mg/L				
Chlorures	18,1 mg/L				250,00
Magnésium	3,6 mg(Mg)/L				
Sulfates	5,6 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,43 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,675 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	33,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				

PLV : 00132819 page : 2

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	1,3 µg/L	100,00			
Chloroforme	<1,0 µg/L	100,00			
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/L	100,00			
Trihalométhanes (4 substances)	1,3 µg/L	100,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132819)

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

PERONNE

Amiens, le 30 janvier 2026

MONSIEUR LE DIRECTEUR
REGIE GAZELEC DE PERONNE
32, Faubourg de Bretagne
80200 PERONNE

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 :	lundi 19 janvier 2026 à 11h44
Unité de gestion		00132820		par :	2LA
Installation	UDI	000314	PERONNE UDI	Type visite :	AA
Point de surveillance	S	0000000382	MONT SAINT QUENTIN	Commune :	PERONNE
Localisation exacte	RÉSIDENCES PICARDES 74 AVENUE DES AUSTRALIENS 80200 PÉR				

Localisation exacte		Résultats			
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 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	665 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,53 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,54 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00132904

Référence laboratoire : H_CS26.873.2

	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					
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	365 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,9 °f				
Titre hydrotimétrique	32,1 °f				
MINERALISATION					
Calcium	123 mg/L				
Chlorures	17,9 mg/L				250,00
Magnésium	3,5 mg(Mg)/L				
Sulfates	5,6 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,43 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,673 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	33,5 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				

PLV : 00132820 page : 2

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

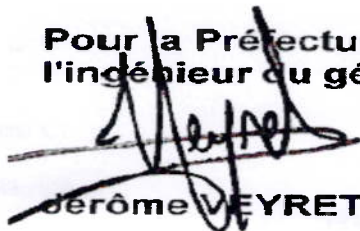
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132820)

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

PERONNE

Amiens, le 30 janvier 2026

MONSIEUR LE DIRECTEUR
REGIE GAZELEC DE PERONNE
32, Faubourg de Bretagne
80200 PERONNE

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 :** lundi 19 janvier 2026 à 10h15
Unité de gestion 0247 PERONNE **par :** 2LA
Installation UDI 000314 PERONNE UDI **Type visite :** AA
Point de surveillance P 0000000378 CENTRE VILLE **Commune :** PERONNE
Localisation exacte OFFICE DE TOURISME 80200 PÉRONNE MITIGEUR CUISINE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité inférieure supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de l'eau	11 °C		25,00
Température de mesure du pH	10,5 °C		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
pH	7,1 unité pH		6,50 9,00
MINERALISATION			
Conductivité à 25°C	665 µS/cm		200,00 1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			
Chlore libre	0,57 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,58 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AINSE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00132905

Référence laboratoire : H_CS26.873.1

	Résultats	Limites de qualité inférieure supérieure	Références de qualité 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			
Carbonates	0,0 mg(CO ₃)/L		
Hydrogénocarbonates	370 mg/L		
Titre alcalimétrique	0 °f		
Titre alcalimétrique complet	30,3 °f		
Titre hydrotimétrique	31,8 °f		
MINERALISATION			
Calcium	122 mg/L		
Chlorures	17,8 mg/L		250,00
Magnésium	3,4 mg(Mg)/L		
Sulfates	5,6 mg/L		250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	0,43 mg(C)/L		2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,669 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO ₃)	33,3 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L	0,50	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL		

PLV : 00132821 page : 2

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

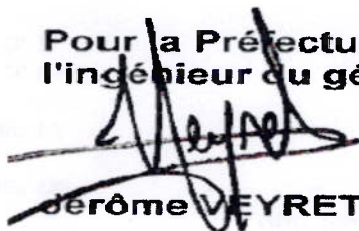
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

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

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00132821)

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