



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE

SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



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

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 19 janvier 2026 à 10h46	
Prélèvement		00132819		par :	2LA	
Unité de gestion		0247	PERONNE	Type visite :	AA	
Installation	UDI	000314	PERONNE UDI			
Point de surveillance	S	0000000383	SECTEUR DU COLLEGE	Commune :	PERONNE	
Localisation exacte			LES PETITS LUTINS 80200 PÉRONNE MITIGEUR ESPACE JEU ENTRÉ			

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 néphéломétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO3)2				
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				
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				



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE

Sous-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



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

	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 19 janvier 2026 à 11h44	
Prélèvement		00132820		par :	2LA	
Unité de gestion		0247	PERONNE	Type visite :	AA	
Installation	UDI	000314	PERONNE UDI			
Point de surveillance	S	0000000382	MONT SAINT QUENTIN			
Localisation exacte	RÉSIDENCES PICARDES 74 AVENUE DES AUSTRALIENS 80200 PÉRONNE			Commune :	PERONNE	

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 : LDAR DE L'AISNE Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
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 néphéломétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	0,0 mg(CO3)2				
Hydrogénocarbonates	365 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	29,9 °f				
Titre hydrométrique	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 NH4+)	<0,050 mg/L				
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,673 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3-)	33,5 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 : 00132820 page : 2

Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL)
0 n/(100mL)
0 n/(100mL)

0
0

0

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme
Chlorodibromométhane
Chloroforme
Dichloromonobromométhane
Trihalométhanes (4 substances)

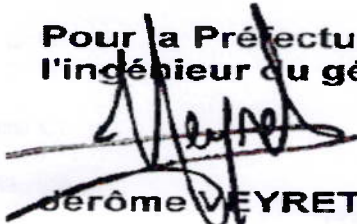
<1,0 µg/L
1,3 µg/L
<1,0 µg/L
<1,0 µg/L
1,3 µg/L

100,00
100,00
100,00
100,00
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**


Hervé 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

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00132821	
Unité de gestion		0247	PERONNE
Installation	UDI	000314	PERONNE UDI
Point de surveillance	P	0000000378	CENTRE VILLE
Localisation exacte			OFFICE DE TOURISME 80200 PÉRONNE MITIGEUR CUISINE

Prélevé le : lundi 19 janvier 2026 à 10h15

par : 2LA

Type visite : AA

Commune : PERONNE

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	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(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 : 00132905

Référence laboratoire : H_CS26.873.1

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0,0 mg(CO3),			
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 NH4)	<0,050 mg/L			
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,669 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	33,3 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 : 00132821 page : 2

Bactéries coliformes /100ml-MS
Entérocoques /100ml-MS
Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL)
0 n/(100mL)
0 n/(100mL)

0

0

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromoforme
Chlorodibromométhane
Chloroforme
Dichloromonobromométhane
Trihalométhanes (4 substances)

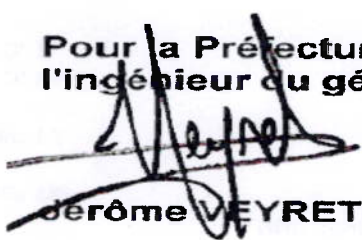
<1,0 µg/L
<1,0 µg/L
<1,0 µg/L
<1,0 µg/L
<1,0 µg/L

100,00
100,00
100,00
100,00
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