

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 30 septembre 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT

VALLÉES DES EVOISSONS ET DE LA POIX SIAEP

1 rue du Capitaine FAY

80290 POIX DE PICARDIE

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 : mardi 16 septembre 2025 à 15h19

Prélèvement00131513par : 2VDUnité de gestion0476VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIXType visite : P1

Installation TTP 000943 LAHAYE SAINT ROMAIN TTP

Point de surveillance P 0000001711 RESERVOIR DE LAHAYE ST ROMAIN Commune : POIX-DE-PICARDIE

Localisation exacte RUE DE GRANDVILLIERS 80290 POIX-DE-PICARDIE SIMPLE LOCAL 1

Mesures de terrain	Résultats Limites		le qualité	Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13 °C				25,00
Température de mesure du pH	13 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	630 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,29 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,33 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00131597 Référence laboratoire : H_CS25.11306.2

Type de l'analyse :	P1 Code	SISE de l'analyse :	00131597	Référence labo	ratoire : H_CS	S25.11306.2	
		Résultats		de qualité	Références	-	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
ARACTERISTIQUES 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	
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Anhydride carbonique agressif		-14,5 mg(CO2),					
Anhydride carbonique libre		12,0 mg(CO2),					
Carbonates		0,0 mg(CO3),					
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre		-0,32 unité pH					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4		Qualit.			1,00	2,00	
Hydrogénocarbonates		323 mg/L					
pH d'équilibre à la t° échantillon		7,28 unité pH					
Titre alcalimétrique		0 °f					
Titre alcalimétrique complet		26,5 °f					
Titre hydrotimétrique		30,4 °f					
IINERALISATION							
Calcium		113 mg/L					
Chlorures		20,7 mg/L				250,00	
Magnésium		3,8 mg(Mg)/L					
Potassium		1,7 mg/L					
Sodium		9,5 mg/L				200,00	
Sulfates		6,5 mg/L				250,00	
XYGENE ET MATIERES ORGANIQUES							
Carbone organique total		0,26 mg(C)/L				2,00	
ARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	· ·			•	•	·	







PLV: 00131513 page: 2			
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,627 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	31,2 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		
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° : 00131513)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante pour la référence de qualité du paramètre équilibre calco-carbonique, l'eau étant notée comme incrustante. En attendant, l'eau reste consommable.

ecture et par délégation, du génie sanitaire



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 30 septembre 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT
VALLÉES DES EVOISSONS ET DE LA POIX SIAEP
1 rue du Capitaine FAY

80290 POIX DE PICARDIE

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 : mardi 16 septembre 2025 à 14h17

Prélèvement00131526par : 2VDUnité de gestion0476VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIXType visite : P1

Installation TTP 001864 POIX DE PICARDIE TTP

Point de surveillance P 0000002907 RESERVOIR ROUTE DE PARIS Commune : POIX-DE-PICARDIE

Localisation exacte ROUTE DE PARIS 80290 POIX-DE-PICARDIE SIMPLE LOCAL TECHNIC

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					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					·
Conductivité à 25°C	645 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,33 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00131610 Référence laboratoire : H_CS25.11284.3

Type de la	nalyse . F i	Code SISE de l'alialyse : 00131010 Reference laboratolle : H_CS25.11204.				
		Résultats		de qualité	Références	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTI	QUES					
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 Anhydride carbonique libre Carbonates Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4 Hydrogénocarbonates pH d'équilibre à la t° échantillon Titre alcalimétrique Titre alcalimétrique complet Titre hydrotimétrique		3,7 mg(CO2), 34,0 mg(CO2), 0,0 mg(CO3), 0,05 unité pH 2 Qualit. 342 mg/L 7,25 unité pH 0 °f 28,0 °f 32,0 °f			1,00	2,00
MINERALISATION						
Calcium Chlorures Magnésium Potassium		116 mg/L 19,9 mg/L 3,6 mg(Mg)/L 2,6 mg/L				250,00
Sodium Sulfates		8,6 mg/L 7,5 mg/L				200,00 250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUE	ES	, ,	1	1	1	,
Carbone organique total		0,29 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHO	RES	, ,		1	'	,





Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine

PLV: 00131526 page: 2			
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,651 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	32,4 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 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° : 00131526)

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

Pour la Préjecture et par délégation, 'ingénieur du génie sanitaire

derôme\₩EYRET



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 30 septembre 2025

MONSIEUR LE PRESIDENT
VALLÉES DES EVOISSONS ET DE LA POIX SIAEP
1 rue du Capitaine FAY

80290 POIX DE PICARDIE

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 : mardi 16 septembre 2025 à 14h53

Prélèvement00131527par : 2VDUnité de gestion0476VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIXType visite : D1

Installation UDI 001130 POIX DE PICARDIE UDI

Point de surveillance S 0000002020 ZONE D'ACTIVITE Commune : POIX-DE-PICARDIE

Localisation exacte RUE DE LA JUSTICE 80290 POIX-DE-PICARDIE POUSSOIR SANITAIR

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15 °C				25,00
Température de mesure du pH	15 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	640 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,36 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,41 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00131611 Référence laboratoire : H_CS25.11284.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qual	
		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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10 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		



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00131527 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131527)

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

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

derôme\VEYRET