

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 10 mars 2026

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 17 février 2026 à 15h24
Unité de gestion		00133202		par : 2VD
Installation		0476	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	Type visite : BB
Point de surveillance	CAP	001135	LAHAYE SAINT ROMAIN F2 CAP	
Localisation exacte	P	0000002024	CAPTAGE F2 LAHAYE SAINT ROMAIN	Commune : POIX-DE-PICARDIE
	D	94	POIX-DE-PICARDIE SIMPLE LOCAL TECHNIQUE	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00133286

Référence laboratoire : H_CS26.2520.1

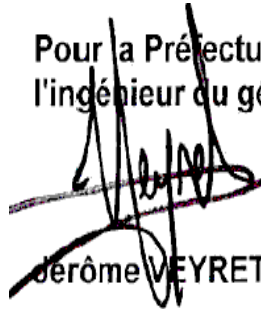
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,020 µg/L				
PESTICIDES DIVERS					
Dalapon 85	<0,020 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,020 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,020 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L		5,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Fosetyl	<0,0185 µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133202)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

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



Jérôme VEYRET

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 10 mars 2026

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 :
Prélèvement	00133203		mardi 17 février 2026 à 15h23
Unité de gestion	0476	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	par : 2VD
Installation	CAP 001134	LAHAYE SAINT ROMAIN F1 CAP	Type visite : BB
Point de surveillance	P 0000002023	CAPTAGE F1 LAHAYE SAINT ROMAIN	Commune : POIX-DE-PICARDIE
Localisation exacte	D94 80290	POIX-DE-PICARDIE SIMPLE LOCAL TECHNIQUE	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00133287

Référence laboratoire : H_CS26.2520.3

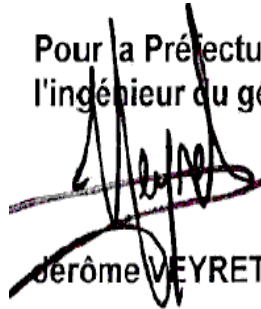
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,020 µg/L				
PESTICIDES DIVERS					
Dalapon 85	<0,020 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,020 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,020 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L		5,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Fosetyl	<0,0185 µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133203)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

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



Jérôme VEYRET

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 10 mars 2026

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 17 février 2026 à 14h51
Unité de gestion		00133204		par : 2VD
Installation	UDI	003911	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	Type visite : BB
Point de surveillance	S	0000003870	HESCAMPS ST CLAIR UDI	Commune : BERGICOURT
Localisation exacte			CENTRE BOUG	
			72 PLACE DE LA MAIRIE 80290 BERGICOURT MITIGEUR CUISINE	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00133288

Référence laboratoire : H_CS26.2520.4

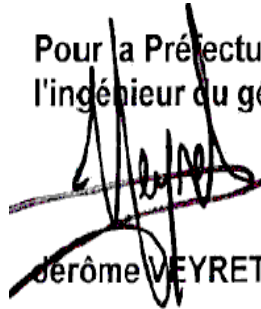
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,020 µg/L				
PESTICIDES DIVERS					
Dalapon 85	<0,020 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,020 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,020 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L		0,50		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Fosetyl	<0,0185 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133204)

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

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

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



Jérôme VEYRET

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 10 mars 2026

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 :
Prélèvement	00133205		mardi 17 février 2026 à 16h04
Unité de gestion	0476	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	par : 2VD
Installation	CAP 000206	CHEMIN DE LA CHAPELLE FORAGE	Type visite : BB
Point de surveillance	P 0000000236	CAPTAGE DE POIX FORAGE	Commune : POIX-DE-PICARDIE
Localisation exacte	POIX DE PICARDIE	SIMPLE LOCAL TECHNIQUE	

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00133289

Référence laboratoire : H_CS26.2520.5

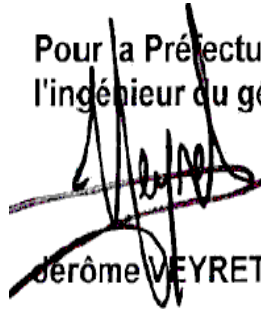
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,020 µg/L				
PESTICIDES DIVERS					
Dalapon 85	<0,020 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,020 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,020 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L		5,00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Fosetyl	<0,0185 µg/L		2,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133205)

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

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



Jérôme VEYRET

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 10 mars 2026

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le : mardi 17 février 2026 à 15h26
Unité de gestion		00133206		par : 2VD
Installation	TTP	001864	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	Type visite : BB
Point de surveillance	P	0000002907	POIX DE PICARDIE TTP	Commune : POIX-DE-PICARDIE
Localisation exacte	ROUTE DE PARIS 80290 POIX-DE-PICARDIE SIMPLE LOCAL TECHNIK			

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00133290

Référence laboratoire : H_CS26.2520.6

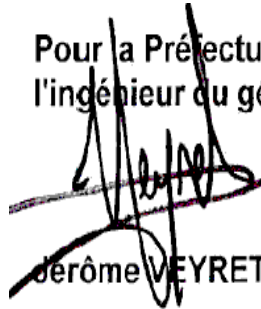
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,020 µg/L				
PESTICIDES DIVERS					
Dalapon 85	<0,020 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,020 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,020 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L		0,50		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Fosetyl	<0,0185 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133206)

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

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

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



Jérôme VEYRET

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 10 mars 2026

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 17 février 2026 à 14h34
Prélèvement	00133207		par : 2VD
Unité de gestion	0476	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	Type visite : BB
Installation	UDI 003911	HESCAMPS ST CLAIR UDI	
Point de surveillance	S 0000003869	CENTRE BOURG	Commune : FAMECHON
Localisation exacte	47 RUE PRINCIPALE 80290 FAMECHON SIMPLE BUANDERIE		

inférieure supérieure inférieure supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L' AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00133291

Référence laboratoire : H_CS26.2520.7

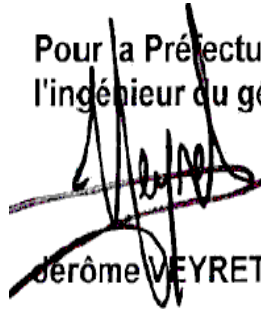
	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
AMPA	<0,020 µg/L				
PESTICIDES DIVERS					
Dalapon 85	<0,020 µg/L		0,10		
Glufosinate	<0,020 µg/L		0,10		
Glyphosate	<0,020 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/L		0,50		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Fosetyl	<0,0185 µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133207)

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

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

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



Jérôme VEYRET

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 10 mars 2026

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 : mercredi 25 février 2026 à 09h55
Prélèvement	00133278		par : 2AL
Unité de gestion	0476	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	Type visite : AA
Installation	UDI 001130	POIX DE PICARDIE UDI	
Point de surveillance	P 0000002016	CENTRE VILLE	Commune : POIX-DE-PICARDIE
Localisation exacte	PHARMACIE ANNE4 PLACE DU 11 NOVEMBRE SIMPLE SANITAIRES		

<u>Mesures de terrain</u>	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>	<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10 °C				25,00
Température de mesure du pH	10,1 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7 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	0,14 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,18 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : A

Code SISE de l'analyse : 00133362

Référence laboratoire : H_CS26.1874.1

	<u>Résultats</u>	<u>Limites de qualité</u>		<u>Références de qualité</u>	
		<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>	<u>inférieure</u>	<u>supérieure</u>
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					
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Hydrogénocarbonates	338 mg/L				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	27,7 °f				
Titre hydrotimétrique	29,8 °f				
MINERALISATION					
Calcium	114 mg/L				
Chlorures	19,8 mg/L				250,00
Magnésium	3,4 mg(Mg)/L				
Sulfates	7,7 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,28 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,655 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	32,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	66 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	37 n/mL				

PLV : 00133278 page : 2

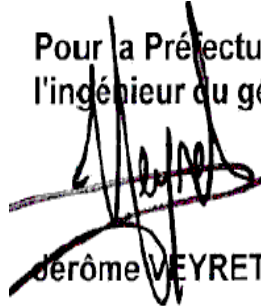
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL	0		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL	0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00133278)

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

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

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



Jérôme VEYRET