

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 13 juin 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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 19 mai 2025 à 14h35
Unité de gestion		00129778		par :	2VD
Installation	UDI	001130	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	Type visite :	D1
Point de surveillance	S	0000002019	POIX DE PICARDIE UDI	Commune :	POIX-DE-PICARDIE
Localisation exacte	5 ROUTE D'AMIENS 80290 POIX-DE-PICARDIE MITIGEUR CUISINE				

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					
pH	7,2 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	0,18 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,21 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00129863

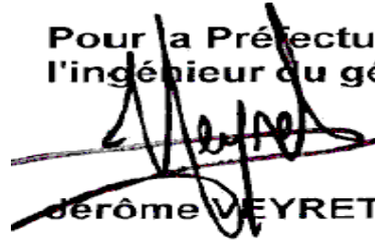
Référence laboratoire : H_CS25.5587.1

	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 néphélobimétrie NFU	<0,30 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	12 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° : 00129778)

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

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 13 juin 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 :
Prélèvement	00129779		lundi 19 mai 2025 à 13h26
Unité de gestion	0476	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	par : 2VD
Installation	TTP 001864	POIX DE PICARDIE TTP	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000002907	RESERVOIR ROUTE DE PARIS	Commune : POIX-DE-PICARDIE
Localisation exacte	ROUTE DE PARIS 80290 POIX-DE-PICARDIE SIMPLE LOCAL TECHNIK		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	12 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	635 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,30 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,32 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1DIV

Code SISE de l'analyse : 00129864

Référence laboratoire : H_CS25.5587.2

	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					
Anhydride carbonique agressif	13,7 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	41,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	0,17 unité pH				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	325 mg/L				
pH d'équilibre à la 1 ^o échantillon	7,27 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,6 °f				
Titre hydrotimétrique	31,8 °f				
MINERALISATION					
Calcium	116 mg/L				
Chlorures	19,9 mg/L				250,00
Magnésium	3,5 mg/L				
Potassium	6,5 mg/L				
Sodium	8,4 mg/L				200,00
Sulfates	7,6 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,23 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					

PLV : 00129779 page : 2

Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,667 mg/L	1,00		
Nitrates (en NO ₃)	33,2 mg/L	50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L	0,10		

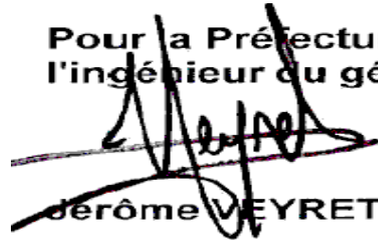
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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° : 00129779)

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

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 13 juin 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 : lundi 19 mai 2025 à 14h07
Prélèvement	00129780		par : 2VD
Unité de gestion	0476	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	Type visite : D1
Installation	UDI 000944	LAHAYE SAINT ROMAIN UDI	
Point de surveillance	P 0000001712	LAHAYE SAINT ROMAIN CENTRE	Commune : POIX-DE-PICARDIE
Localisation exacte	4 RUE DE GRANDVILLIERS 80290 POIX-DE-PICARDIE MELANGEUR C		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14 °C				25,00
Température de mesure du pH	14 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 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	0,15 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,17 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00129865

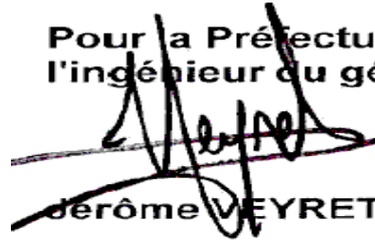
Référence laboratoire : H_CS25.5587.4

	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
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 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° : 00129780)

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