

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

| VALI

VALLÉES DES EVOISSONS ET DE LA POIX SIAEP

1 rue du Capitaine FAY

80290 POIX DE PICARDIE

MONSIEUR LE PRESIDENT

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 15h21

Prélèvement00131613par : 2VDUnité de gestion0476VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIXType visite : P1

Installation TTP 000943 LAHAYE SAINT ROMAIN TTP

Amiens, le 10 octobre 2025

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 de 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					
рН	7,5 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 : DIV Code SISE de l'analyse : 00131697 Référence laboratoire : H_CS25.11306.3

	Résultats	Limites de qual	ité Référenc	es de qualité
		inférieure supéri	ieure inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS				
Chloridazone desphényl	0,171 μg/L	0,1	0	
Chloridazone méthyl desphényl	0,065 µg/L	0,1	0	
PESTICIDES DIVERS				
Chloridazone	<0,005 µg/L	0,1	0	
Total des pesticides analysés	0,236 µg/L	0,5	0	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131613)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre pesticide Desphényl-Chloridazone, Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la conce ntration de chaque pesticide reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

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

derôme∖WEYRE



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 10 octobre 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 14h23

Prélèvement00131632par : 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 : DIV Code SISE de l'analyse : 00131716 Référence laboratoire : H_CS25.11284.4

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
MÉTABOLITES PERTINENTS					
Chloridazone desphényl	0,235 μg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,050 μg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,285 μg/L		0,50		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00131632)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre pesticide Desphényl-Chloridazone, Toutefois, cette eau est propre à la consommation humaine car la conce ntration de chaque pesticide reste inférieure aux valeur sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

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

derôme∖WEYRE