

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 18 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 19 mai 2025 à 13h53
<b>Unité de gestion</b>		00129944		par :	2VD
<b>Installation</b>		0476	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	Type visite :	P2
<b>Point de surveillance</b>	TTP	000943	LAHAYE SAINT ROMAIN TTP	Commune :	POIX-DE-PICARDIE
<b>Localisation exacte</b>	P	0000001711	RESERVOIR DE LAHAYE ST ROMAIN		
			RUE DE GRANDVILLIERS 80290 POIX-DE-PICARDIE SIMPLE LOCAL T		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	12 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	625 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,18 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00130029

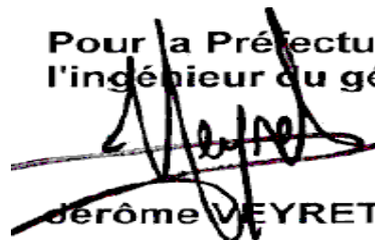
Référence laboratoire : H\_CS25.5587.5

MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloridazone desphényl	0,222 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,068 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,290 µg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129944 )**

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 concentration du pesticide concerné reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

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

  
Jérôme VEYRET

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 18 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Prélèvement</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> lundi 19 mai 2025 à 13h28
<b>Unité de gestion</b>		<b>00129945</b>		<b>par :</b> 2VD
<b>Installation</b>	TTP	001864	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	<b>Type visite :</b> P1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000002907	POIX DE PICARDIE TTP	<b>Commune :</b> POIX-DE-PICARDIE
<b>Localisation exacte</b>	ROUTE DE PARIS 80290 POIX-DE-PICARDIE SIMPLE LOCAL TECHNIK			

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

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : DIV

Code SISE de l'analyse : 00130030

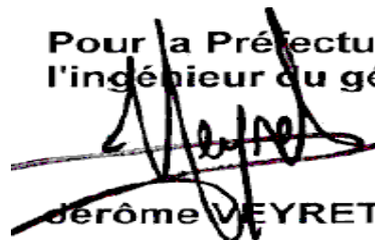
Référence laboratoire : H\_CS25.5587.3

MÉTABOLITES PERTINENTS	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chloridazone desphényl	0,210 µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,046 µg/L		0,10		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>					
Chloridazone	<0,005 µg/L		0,10		
Total des pesticides analysés	0,256 µg/L		0,50		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129945)**

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 concentration du pesticide concerné reste inférieure aux valeurs sanitaires. Un contrôle renforcé est mis en place.

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

  
Jérôme VEYRET