

VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 7 juin 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT  
VALLÉES DES EVOISSONS ET DE LA POIX  
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 : vendredi 17 mai 2024 à 11h12
<b>Unité de gestion</b>		00124371	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	par : 2VD
<b>Installation</b>	TTP	003910	THIEULLOY LA VILLE NOUVELLE TTP	Type visite : P1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000003580	NOUVEAU RESERVOIR THIEULLOY LA VILLE	Commune : THIEULLOY-LA-VILLE
<b>Localisation exacte</b>		80290 THIEULLOY-LA-VILLE SIMPLE LOCAL TECHNIQUE		

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	630 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,45 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00124460

Référence laboratoire : H\_CS24.4024.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,30 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	-1,4 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	25,0 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00
Hydrogénocarbonates	317 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,28 unité pH				
Titre alcalimétrique	0 °f				
Titre alcalimétrique complet	26,0 °f				
Titre hydrotimétrique	30,8 °f				
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	117 mg/L				
Chlorures	21,1 mg/L				250,00
Magnésium	3,6 mg/L				
Potassium	1,8 mg/L				
Sodium	9,5 mg/L				200,00
Sulfates	6,2 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	0,38 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050 mg/L				0,10

PLV : 00124371 page : 2

Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,641 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	31,9 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° : 00124371)**

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

Pour le directeur général de l'ARS et par délégation,  
L'ingénieur d'Études Sanitaires



Thomas BATTISTUTTA