

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

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 17 mai 2024 à 11h12
Unité de gestion		00124371	VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX	par :	2VD
Installation	TTP	003910	THIEULLOY LA VILLE NOUVELLE TTP	Type visite :	P1
Point de surveillance	P	0000003580	NOUVEAU RESERVOIR THIEULLOY LA VILLE	Commune :	THIEULLOY-LA-VILLE
Localisation exacte		80290 THIEULLOY-LA-VILLE SIMPLE LOCAL TECHNIQUE			

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	7,3 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	0,37 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,45 mg(Cl ₂)/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
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					
Anhydride carbonique agressif	-1,4 mg(CO ₂),				
Anhydride carbonique libre	25,0 mg(CO ₂),				
Carbonates	0,0 mg(CO ₃),				
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				
MINERALISATION					
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
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,38 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<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