

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 19 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

Type Code Nom Prélevé le : jeudi 06 juin 2024 à 13h36

Prélèvement00124517par : 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	12 °C				25,00
Température de mesure du pH	12 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	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	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00124606 Référence laboratoire : H_CS24.4933.1

Type de ranalyse : P1	Code SISE de l'analyse :	Code SISE de l'analyse : 00124606 Reference laboratoire : H			1_0524.4933.1	
	Résultats		de qualité	Références	s 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	
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Anhydride carbonique agressif	11,5 mg(CO2),					
Anhydride carbonique libre	43,4 mg(CO2),					
Carbonates	0,0 mg(CO3),					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			1,00	2,00	
Hydrogénocarbonates	345 mg/L					
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,22 unité pH					
Titre alcalimétrique	0 °f					
Titre alcalimétrique complet	28,3 °f					
Titre hydrotimétrique	31,6 °f					
MINERALISATION						
Calcium	121 mg/L					
Chlorures	20,0 mg/L				250,00	
Magnésium	3,5 mg/L					
Potassium	2,5 mg/L					
Sodium	8,7 mg/L				200,00	
Sulfates	7,4 mg/L				250,00	
XYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,31 mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	





PLV: 00124517 page: 2			
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,663 mg/L	1,00	
Nitrates (en NO3)	33,0 mg/L	50,00	
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L	0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	7 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° : 00124517)

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

ecture et par délégation, |u génie sanitaire



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 19 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

 Type
 Code
 Nom
 Prélevé le : jeudi 06 juin 2024 à 12h56

Prélèvement00124518par : 2VDUnité de gestion0476VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIXType visite : D1

Installation UDI 001130 POIX DE PICARDIE UDI

Point de surveillance S 0000002019 SECTEUR ROUTE D'AMIENS 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	640 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00124607 Référence laboratoire : H_CS24.4933.2

	Résultats	Limites de qualité		Références de qua	
		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 NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300 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		



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00124518 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124518)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur mais non satisfaisante aux références de qualité pour le paramètre germes revi vifiables. Il est demandé de remédier à la situation de non-conformité constatée. En attendant, l'eau reste c o n s o m m a b l e .

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

derôme VEYRET



Point de surveillance

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 19 juin 2024

MONSIEUR LE PRESIDENT VALLÉES DES EVOISSONS ET DE LA POIX 1 rue du Capitaine FAY

Commune: POIX-DE-PICARDIE

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 : jeudi 06 juin 2024 à 13h18

Prélèvement00124519par : 2VDUnité de gestion0476VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIXType visite : D1

Installation UDI 001130 POIX DE PICARDIE UDI

Localisation exacte 31 ROUTE D'AUMALE 80290 POIX-DE-PICARDIE MITIGEUR CUISINE

S 0000002018 SECTEUR ROUTE DE ROUEN

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17 °C				25,00
Température de mesure du pH	17 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	640 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					·
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00124608 Référence laboratoire : H_CS24.4933.3

	Résultats	Limites de qualité		Références de qual	
		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 NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 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		



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV:00124519 page:2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124519)

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

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

derôme\VEYRET