

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 12 juillet 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 : mardi 02 juillet 2024 à 12h17

Prélèvement00124823par : 2VDUnité de gestion0476VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIXType visite : D1

Installation UDI 000944 LAHAYE SAINT ROMAIN UDI

Point de surveillance S 0000001718 ERAMECOURT Commune : EQUENNES-ERAMECOURT

Localisation exacte MOULIN DE TAUSSACQ MITIGEUR CUISINE

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	7,3 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	0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,08 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00124912 Référence laboratoire : H_CS24.5697.5

	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 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	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2 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: 00124823 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124823)

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'Étades Sanitaires

Thomas BATTISTUTTA



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 12 juillet 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 : mardi 02 juillet 2024 à 13h31

Prélèvement00124824par : 2VDUnité de gestion0476VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIXType visite : D1

Installation UDI 003911 HESCAMPS ST CLAIR UDI

Point de surveillance S 0000003592 CENTRE BOURG Commune : SAINTE-SEGREE

Localisation exacte 1 RUE DE MEIGNEUX 80290 SAINTE-SEGRÉE SIMPLE BUANDERIE

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16 °C				25,00
Température de mesure du pH	16 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	670 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,19 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00124913 Référence laboratoire : H_CS24.5697.3

	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 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	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	20 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: 00124824 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124824)

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'Étydes Sanitaires

Thomas BATTISTUTTA



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX

Amiens, le 12 juillet 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 : mardi 02 juillet 2024 à 12h42

Prélèvement00124825par : 2VDUnité de gestion0476VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIXType visite : D1

Installation UDI 003911 HESCAMPS ST CLAIR UDI

Point de surveillance S 0000003585 CENTRE BOURG Commune : MEREAUCOURT Localisation exacte 1 GRANDE RUE 80290 MÉRÉAUCOURT SIMPLE EXTERIEUR

Mesures de terrain	e terrain Résultats Limites de qualité		le 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	635 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,10 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,12 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00124914 Référence laboratoire : H_CS24.5697.2

	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 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	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		



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



PLV: 00124825 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00124825)

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'Étades Sanitaires

Thomas BATTISTUTTA