

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



### **VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX**

Amiens, le 17 avril 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 : mercredi 27 mars 2024 à 12h36

Prélèvement00123751par : 2VDUnité de gestion0476VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIXType visite : D1

Installation UDI 003911 HESCAMPS ST CLAIR UDI

Point de surveillanceS0000003873CENTRE BOURGCommune :GUIZANCOURTLocalisation exacte1 RUE BAZIN 80290 GUIZANCOURT MITIGEUR CUISINE

Mesures de terrain	Résultats Limites de qualité		le qualité	Références de qualité	
<del></del>		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					·
pH	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	0,09 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 : 00123843 Référence laboratoire : H\_CS24.2431.3

	Résultats	Limites de qualité		Références	férences 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: 00123751 page: 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00123751)

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



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



### **VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX**

Amiens, le 17 avril 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 : mercredi 27 mars 2024 à 12h18

Prélèvement00123752par : 2VDUnité de gestion0476VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIXType visite : D1

Installation UDI 003911 HESCAMPS ST CLAIR UDI

Point de surveillanceS 0000003869CENTRE BOURGCommune : FAMECHONLocalisation exacte47 RUE PRINCIPALE 80290 FAMECHON SIMPLE BUANDERIE

Mesures de terrain Résultats Limites de qualité Références de qualité inférieure supérieure inférieure supérieure **CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL** Température de l'eau 11 °C 25,00 Température de mesure du pH 11 °C **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE** 7,3 unité pH 6,50 9,00 **MINERALISATION** Conductivité à 25°C 645 µS/cm 200,00 1 100,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre 0,05 mg(Cl2)/L Chlore total 0,06 mg(Cl2)/L

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00123844 Référence laboratoire : H\_CS24.2431.2

	Résultats	Limites de qualité		Références	éférences 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: 00123752 page: 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00123752)

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



Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



### **VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIX**

Amiens, le 17 avril 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 : mercredi 27 mars 2024 à 13h05

Prélèvement00123753par : 2VDUnité de gestion0476VALLEE DES EVOISSONS ET DE LA POIXType visite : D1

Installation UDI 003911 HESCAMPS ST CLAIR UDI

Point de surveillance S 0000003589 EQUENNES Commune : EQUENNES-ERAMECOURT

**Localisation exacte** 2 RUE DU 8 MAI 80290 ÉQUENNES-ÉRAMECOURT MITIGEUR CUISIN

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
<del></del>		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11 °C				25,00
Température de mesure du pH	11 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	·				
pH	7,6 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	0,07 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,09 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00123845 Référence laboratoire : H\_CS24.2431.1

	Résultats	Limites de qualité		Références	férences 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: 00123753 page: 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00123753)

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