

DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



EAUX DE PICARDIE SAEP

Amiens, le 17 octobre 2019

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE SAINT QUENTIN LAMOTTE CRO

MAIRIE

80880 SAINT QUENTIN LAMOTTE CROIX AU

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 08 octobre 2019 à 14h10

Prélèvement Unité de gestion 00106055

par: 2VD

Unité de gestion Installation 0216 UDI 000461 EAUX DE PICARDIE SAEP EAUX DE PICARDIE UDI Type visite: D1

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000000695 CENTRE BOURG MR RIMBAUT 331 RUE ANDRE DELIGRIERE

Commune: SAINT-QUENTIN-LA-MOTTE-CROIX-/

Mesures de terrain	Résultats	Résultats Limites		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,13 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,15 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00106166 Référence laboratoire : H_CS19.14007.5

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.		17 11		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	20,2 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	575 μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	2 n/mL		1.36		
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° : 00106055)

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

Pour la Préfecture et par délégation, l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Magalie Lemoine



DIRECTION DE LA SECURITE SANITAIRE ET DE LA SANTE ENVIRONNEMENTALE SOUS-DIRECTION SANTE ENVIRONNEMENTALE

Qualité sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine



EAUX DE PICARDIE SAEP

Amiens, le 17 octobre 2019

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE SAINT QUENTIN LAMOTTE CRO

MAIRIE

80880 SAINT QUENTIN LAMOTTE CROIX AU

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

> Code Type

Nom

Prélevé le: mardi 08 octobre 2019 à 14h10

Prélèvement

00106055

par: 2VD

Unité de gestion Installation

0216 UDI 000461 EAUX DE PICARDIE SAEP EAUX DE PICARDIE UDI

Type visite: D1

Point de surveillance Localisation exacte

S 0000000695 CENTRE BOURG MR RIMBAUT 331 RUE ANDRE DELIGRIERE

Commune: SAINT-QUENTIN-LA-MOTTE-CROIX-/

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,13 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,15 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type del'analyse : D1	Code SISE de l'analyse : 00106166 Référence laboratoire : H_CS19.14007.5					
	Résultats Limite		de qualité	Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				1 1 1 1	
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				2,00	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	20,2 °C					
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	575 μS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-72h	<1 n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 37°-24h	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			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00106055)

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

Pour la Préfecture et par délégation, l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Magatie Lemoine