

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



PREFECTURE DE L'AUBE

Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 28 juin 2019

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE ROMILLY SUR SEINE Mairie

10100 ROMILLY SUR SEINE

Type visite: DDIS

ROMILLY SUR SEINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant le controle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

00079590 Prélèvement 0062 **ROMILLY SUR SEINE** Unité de gestion UDI 000214 ROMILLY SUR SEINE RESEAU Installation Prélevé le : lundi 24 juin 2019 à 14h30 P 0000000443 ROMILLY SUR SEINE RESEAU Point de surveillance par: MATHIEU DJACZUCK Localisation exacte CLINIQUE AVENUE JEAN JAURES. SANITAIRES

Commune **ROMILLY-SUR-SEINE**

Type

Code

Nom

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00079590)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés. Il est à noter une teneur en chlore libre trop élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1mg/l.

> Pour la Déléguée Territoriale L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse effectuée par : LABORATOIRE EUROFINS IPL EST - rue Lucien Cuenot - BP 51005 - 54421 MAXEVILLE cedex 5401

Analyse terrain	CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal X						
Couleur (qualitatif)	normal X						
Odeur (qualitatif)	normal X						
Saveur (qualitatif)	normal X						
Analyse terrain	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	22,1 °C						
Température de l'eau	18,1 °C						
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6 unité pH						
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L						
Chlore libre	0,21 mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L						

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00079709 Référence laboratoire : 19M044264-001

	Résult	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
				inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU					2.00
FER ET MANGANESE							
Fer total	14	μg/L					200.00
MINERALISATION			,	,	·	·	·
Conductivité à 25°C	600	μS/cm				200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			,	,	·	·	·
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L					0.10
Nitrates (en NO3)	7,0	mg/L			50.00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)					0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)					0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)			0.00		