

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



PREFECTURE DE L'AUBE

Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 8 novembre 2019

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE ROMILLY SUR SEINE Mairie

10100 ROMILLY SUR SEINE

ROMILLY SUR SEINE

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

Type Code Nom

00081369 Prélèvement

Unité de gestion 0062 ROMILLY SUR SEINE

Installation UDI 000214 ROMILLY SUR SEINE RESEAU

Point de surveillance P 0000000443 ROMILLY SUR SEINE RESEAU Prélevé le : lundi 04 novembre 2019 à 09h30

par: MATHIEU DJACZUCK BUREAU SERVICE MUNICIPAL 81 AVENUE JEAN JAURES. Localisation exacte BUREAU

Type visite: DDIS

Commune **ROMILLY-SUR-SEINE**

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00081369)

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.

> Pour la Déléguée Territoriale L'Ingénieur du Génie Sanitaire



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	20,3 °C						
Température de l'eau	14,2 °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	0,16 mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,19 mg(Cl2)/L						

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00081488 Référence laboratoire : 19M086211-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,3	NFU				2.00
FER ET MANGANESE		·				
Fer total	48	μg/L				200.00
MINERALISATION		·				
Conductivité à 25°C	570	μS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		·				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	7,1	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		