



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PREFECTURE de l'AUBE



Délégation Territoriale de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 27 février 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 suivant le contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

Type	Code	Nom
Prélèvement	00078383	
Unité de gestion	0062	ROMILLY SUR SEINE
Installation	UDI 000214	ROMILLY SUR SEINE RESEAU
Point de surveillance	P 0000000443	ROMILLY SUR SEINE RESEAU
Localisation exacte	GALICHET 12 RUE DE CHAMPAGNE. CUISINE	
Commune	ROMILLY-SUR-SEINE	

Prélevé le : vendredi 22 février 2019 à 09h47
par : MATHIEU DJACZUCK
Type visite : DDIS

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

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	normal X				
Couleur (qualitatif)	normal X				
Odeur (qualitatif)	normal X				
Saveur (qualitatif)	normal X				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'air	19,9 °C				
Température de l'eau	8,6 °C				25.00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,3 unité pH			6.50	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	0,06 mg/L				
Chlore libre	0,23 mg/L				
Chlore total	0,29 mg/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00078502

Référence laboratoire : 19M011632-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0.2 NFU				2.00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	620 uS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO ₃)	5.9	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/100 mL				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100 mL				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100 mL		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/100 mL		0.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00078383)

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