



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

PREFECTURE de l'AUBE



Délégation Territoriale de l'Aube  
Service Santé-Environnement

Troyes le 5 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	00078199	
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	GARCIA 19 RUE CARNOT EVIER CUISINE	
Commune	ROMILLY-SUR-SEINE	

Prélevé le : vendredi 01 février 2019 à 11h10  
par : GUHUR ESTÉBAN  
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
<b>Mesures de terrain</b>					
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	normal X				
Couleur (qualitatif)	normal X				
Odeur (qualitatif)	normal X				
Saveur (qualitatif)	normal X				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'air	19,3 °C				
Température de l'eau	8,8 °C				25.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unité pH			6.50	9.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore combiné	0,10 mg/L				
Chlore libre	0,18 mg/L				
Chlore total	0,28 mg/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00078318

Référence laboratoire : 19M006272-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2.00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	610 µS/cm			200.00	1 100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	6.5	mg/L		50.00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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° : 00078199)**

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**



**Laure GRAN-AYMERICH**