



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



**PREFECTURE DE L'AUBE**

**Délégation Territoriale de l'Aube  
Service Santé-Environnement**

Troyes le 31 juillet 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		00079953		
Unité de gestion		0062	ROMILLY SUR SEINE	
Installation	UDI	000214	ROMILLY SUR SEINE RESEAU	
Point de surveillance	S	0000001496	MAISON DE RETRAITE JULIEN MONNARD	<b>Prélevé le :</b> vendredi 26 juillet 2019 à 08h49
Localisation exacte			CUISINE MAISON DE RETRAITE JULIEN MONNARD	<b>par :</b> MATHIEU DJACZUCK
Commune			ROMILLY-SUR-SEINE	<b>Type visite :</b> DDIS

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00079953)**

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 0,1 mg/l.

Pour la Déléguée Territoriale  
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

Philippe ANTOINE

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		25,6	°C
Température de l'eau		14,5	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,3	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore combiné		0,05	mg(Cl2)/L
Chlore libre		0,24	mg(Cl2)/L
Chlore total		0,29	mg(Cl2)/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00080072

Référence laboratoire : 19M055979-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,4	NFU				2.00
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	44	µg/L				200.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	610	µS/cm			200.00	1 100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	6,6	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/(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		