



**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
<b>Prélèvement</b>		00081369	
<b>Unité de gestion</b>		0062	ROMILLY SUR SEINE
<b>Installation</b>	UDI	000214	ROMILLY SUR SEINE RESEAU
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000443	ROMILLY SUR SEINE RESEAU
<b>Localisation exacte</b>		BUREAU SERVICE MUNICIPAL 81 AVENUE JEAN JAURES. BUREAU	
<b>Commune</b>		ROMILLY-SUR-SEINE	

**Prélevé le :** lundi 04 novembre 2019 à 09h30

**par :** MATHIEU DJACZUCK

**Type visite :** DDIS

**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**

**Laure GRAN-AYMERICH**

<b>Analyse terrain</b>		<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>	
Aspect (qualitatif)		normal	X
Couleur (qualitatif)		normal	X
Odeur (qualitatif)		normal	X
Saveur (qualitatif)		normal	X
<b>Analyse terrain</b>		<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>	
Température de l'air		20,3	°C
Température de l'eau		14,2	°C
<b>Analyse terrain</b>		<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	
pH		7,6	unité pH
<b>Analyse terrain</b>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
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

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,3 NFU				2.00
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	48 µg/L				200.00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	570 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)	7,1 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		