



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



**PREFECTURE  
DE L'AUBE**

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

**Troyes le 24 mars 2020**

**ROMILLY SUR SEINE**

**MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE ROMILLY SUR SEINE  
Mairie**

**10100 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>		00083115	
<b>Unité de gestion</b>		0062	ROMILLY SUR SEINE
<b>Installation</b>	UDI	000214	ROMILLY SUR SEINE RESEAU
<b>Point de surveillance</b>	P	000000443	ROMILLY SUR SEINE RESEAU
<b>Localisation exacte</b>			CLINIQUE PAYS DE SEINE. EVIER RDC
<b>Commune</b>			ROMILLY-SUR-SEINE

**Prélevé le :** vendredi 20 mars 2020 à 10h42

**par :** MATHIEU DJACZUCK

**Type visite :** DDIS

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00083115)**

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur 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		20,6	°C
Température de l'eau		13,2	°C
<b>Analyse terrain</b>		<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>	
pH		7,5	unité pH
<b>Analyse terrain</b>		<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>	
Chlore combiné		<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore libre		0,22	mg(Cl <sub>2</sub> )/L
Chlore total		0,24	mg(Cl <sub>2</sub> )/L

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00083234

Référence laboratoire : 20M022089-001

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,3	NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	630	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	4,0	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		