

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



PREFECTURE DE L'AUBE

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

Troyes le 3 mars 2020

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE ROMILLY SUR SEINE Mairie

**10100 ROMILLY SUR SEINE** 

Type visite: DDIS

## **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 00082869

Prélèvement

Unité de gestion 0062 ROMILLY SUR SEINE

000214 ROMILLY SUR SEINE RESEAU Installation UDI

Point de surveillance P 0000000443 ROMILLY SUR SEINE RESEAU Prélevé le : mercredi 26 février 2020 à 09h30

par: MATHIEU DJACZUCK HUCHARD 61 MAIL PABLO PICASSO. CUISINE Localisation exacte

**ROMILLY-SUR-SEINE** Commune

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00082869)

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

nalyse 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	20,6 °C						
Température de l'eau	9,6 °C						
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6 unité pH						
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L						
Chlore libre	0,19 mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,21 mg(Cl2)/L						

## **Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00082988 Référence laboratoire : 20M015266-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,4	NFU				2.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	620	μS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	5,2	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/(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		