



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



**PREFECTURE
DE L'AUBE**

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

Troyes le 6 juillet 2020

COPE GUMERY-FONTENAY DE BOSSERY

**MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE GUMERY
Mairie**

10400 GUMERY

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
Prélèvement		00084093	
Unité de gestion		0084	COPE GUMERY-FONTENAY DE BOSSERY
Installation	UDI	000236	GUMERY-FONTENAY DE BOSSERY RESEAU
Point de surveillance	S	0000000493	GUMERY RESEAU
Localisation exacte	EVIER CUISINE	VAJOU	46 RUE DE LA MAIRIE
Commune			GUMERY

Prélevé le : lundi 29 juin 2020 à 10h46

par : GILDAS CHATEIGNER

Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00084093)

L'eau est conforme aux limites de qualité des eaux de consommation. Toutefois, elle est non conforme aux références de qualité bactériologique de par la présence en excès de bactéries du type aérobies revivifiables à 36°, sans présenter toutefois un risque sanitaire pour le consommateur.

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		21,0	°C
Température de l'eau		19,0	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	
pH		7,6	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore combiné		<0,05	mg(Cl ₂)/L
Chlore libre		0,12	mg(Cl ₂)/L
Chlore total		0,16	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1N

Code SISE de l'analyse : 00084211

Référence laboratoire : 20M047062-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélogométrique NFU	<0,1	NFU				2.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	530	µS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO ₃)	18	mg/L		50.00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	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		