



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



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

Troyes le 7 juin 2023

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		00099515		
Unité de gestion		0084	COPE GUMERY-FONTENAY DE BOSSERY	
Installation	UDI	000236	GUMERY-FONTENAY DE BOSSERY RESEAU	Prélevé le : vendredi 02 juin 2023 à 08h21
Point de surveillance	S	0000000493	GUMERY RESEAU	par : GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte		EVIER CUISINE GITE	32 GRANDE RUE	Type visite : DDIS
Commune			GUMERY	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00099515)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est à nouveau 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. Toutefois, il est à noter une teneur en chlore trop élevée. Cela s'explique par le résultat d'une analyse bactériologique précédente non conforme qui a nécessité la mise en œuvre de mesures correctives, comprenant notamment l'augmentation de la concentration en désinfectant. Aussi, il convient de rétablir cette teneur afin d'obtenir une valeur proche de 0, 10 mg/l.

P/Le Délégué Territorial par intérim
L'ingénieur d'Etudes Sanitaires

Philippe ANTOINE

<i>Analyse terrain</i>		CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	
Turbidité néphélobométrique NFU		0,3	NFU
<i>Analyse terrain</i>		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	
Température de l'air		19,8	°C
Température de l'eau		16,5	°C
<i>Analyse terrain</i>		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	
Chlore combiné		<0,05	mg(Cl ₂)/L
Chlore libre		0,28	mg(Cl ₂)/L
Chlore total		0,30	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : BACT

Code SISE de l'analyse : 00099626

Référence laboratoire : 23M040578-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélobométrique NFU	<0,1	NFU				2.00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	25	n/mL				
Bact. aé. 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		