

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Délégation Territoriale de l'Aube Service Santé-Environnement

Troyes le 10 juillet 2023

MONSIEUR LE MAIRE

**MAIRIE DE GUMERY** 

Mairie

**COPE GUMERY-FONTENAY DE BOSSERY** 

**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 00100002

Unité de gestion 0084 COPE GUMERY-FONTENAY DE BOSSERY

Installation UDI 000236 GUMERY-FONTENAY DE BOSSERY RESEAU Prélevé le : lundi 03 juillet 2023 à 10h05

surveillance S 0000002205 HAMEAU DE CERCY par : MATHIEU DJACZUCK

Point de surveillance S 0000002205 HAMEAU DE CERCY

Type visite: DDIS

Localisation exacte 22 RUE ATHIS

**Commune** GUMERY

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00100002)

L'eau 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	18,0 °C					
Température de l'eau	16,6 °C					
Analyse terrain	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,7 unité pH					
Analyse terrain	RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L					
Chlore libre	0,10 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,12 mg(Cl2)/L					

## **Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00100113 Référence laboratoire : 23M050359-001

	Ré	sultats	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	460	μS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	3,9	mg/L		50.00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	110	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0.00		