

## Délégation Territoriale de HAUTE-MARNE

Service Santé environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT52-SE@ars.sante.fr

Téléphone :03 25 35 07 17 /03 25 35 07 18

Fax: 03 25 35 07 25

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Destinataire(s):	
MAIRIE DE BOURG	

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

## **BOURG**

Commune de : BOURG

Prélèvement et mesures de terrain du 25/06/2025 à 13h25 pour l'ARS, par le laboratoire :

EUROFINS HYDROLOGIE EST, qui a aussi réalisé les analyses.

Nom et type d'installation: BOURG (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG - CUISINE, 6 ALLEE DES TILLEULS

Code point de surveillance : 0000001685 Code installation : 001570 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse: 00103136 Référence laboratoire: 25M055997-001 Numéro de prélèvement: 05200103156

## Conclusion sanitaire:

Eau d'alimentation non conforme à la limite de qualité réglementaire en raison de la présence de nitrates. La consommation d'eau dépassant les 50 mg/L en nitrates est à éviter pour les personnes fragiles (nourrissons de moins de six mois, femmes enceintes), qui doivent être averties. Un suivi renforcé de ce paramètre sera mis en place jusqu'au retour à une situation normale.

(PLV-05200103156 - page: 1)

Le lundi 07 juillet 2025

Pour la Directrice Général et par délégation, La Cheffe du service Santé Environnement

Anne-Marie DESTIPS

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

		Γ	Limites of	le qualité	Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental	rtodanato	<b>5</b>		1110011		1110711
Température de l'eau	20,2	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation	20,2	0				25,0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	narmal	SANS OBJET				
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	non mesure	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique	7.0				0.5	0.0
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	1,35	mg(Cl2)/L				
Chlore total	1,40	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,4	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	650	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	51	mg/L		50,0		
Sous produits de la désinfection						
Bromoforme	<0,50	μg/L		100		
Chlorodibromométhane	2,11	μg/L		100		
Chloroforme	2,08	μg/L		100		
Dichloromonobromométhane	2,40	μg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	6,59	μg/L		100		

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1