

Délégation départementale de la Meuse

Service Santé Environnement / Unité Eau

Destinataire(s) :

MAIRIE DE DUGNY-SUR-MEUSE

Affaire suivie par : A. GLORIAN

Téléphone : 03 29 76 84 36

Courriel : ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Bar-le-Duc, le 19 mai 2026

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

DUGNY SUR MEUSE

Prélèvement : 00127408
Unité de gestion : 0066 DUGNY SUR MEUSE
Installation : UDI DUGNY-RESEAU FOURS A CHAUX
Point de surveillance : 0000001398 RESEAU DU FORAGE FOURS A CHAUX
Commune : DUGNY-SUR-MEUSE
Localisation exacte : 4 RUE DE ST MIHIEL, ROBINET CUISINE

Prélevé le : 06 mai 2026 à 10h59
par : N. THOMAS, EUROFINS
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : A

Référence laboratoire : 26M037728-001

T SISE : 19/05/2026

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,5 °C				25,00
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,18 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,16 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0

INFORMATION DU PUBLIC: les analyses représentatives de l'eau mise en distribution doivent être affichées dans les 2 jours après réception (art.D.1321-104 du CSP)

Délégation territoriale de la Meuse - 11 rue Jeanne d'Arc CS 50549 - 55013 BAR-LE-DUC Cedex

Siège régional : 3 Boulevard Joffre - CS 80071 - 54036 NANCY CEDEX - Tél. 03 83 39 30 30 - www.ars.grand-est.sante.fr

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Titre hydrotimétrique	27,3 °f				
Titre alcalimétrique complet	23,4 °f				
MINERALISATION					
Chlorures	13 mg/L				250,00
Sulfates	17 mg/L				250,00
Calcium	100 mg/L				
Conductivité à 25°C	510 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	3,6 mg(Mg)/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,9 mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrites (en NO ₂)	<0,01 mg/L		0,50		
Nitrates (en NO ₃)	19 mg/L		50,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,38 mg/L		1,00		

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Préfète,
Pour la directrice générale de l'ARS,
Par délégation,
La responsable du Service Santé
Environnement,



Emilie BERTRAND