

Liberté Égalité Fraternité



### Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service 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

0066

Bar-le-Duc, le 7 octobre 2025

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## **DUGNY SUR MEUSE**

Prélèvement: 00125350

Prélevé le : 01 octobre 2025 à 09h48

Unité de gestion :

DUGNY SUR MEUSE

par: N. THOMAS, EUROFINS

Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE

Installation: TTP DESINFECTION FGE FOURS A CHAUX

PRODUCTION

Point de surveillance :

0000001400 RESERVOIR DES CITES STE BARBE

Commune : DUGNY-SUR-MEUSE Localisation exacte : ROBINET SORTIE RE

ROBINET SORTIE RESERVOIR CITES SAINTE BARBE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : P1 Référence laboratoire : 25M087602-001 T SISE : 07/10/2025

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,8 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	2				
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,19 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,18 mg(Cl2)/L				

### **Commentaires**

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
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

Résultats d'analyses		Limites	de qualité	Référence	ces de qualité	
-	Résultats	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	25,5 °f					
Titre alcalimétrique complet	24,6 °f					
MINERALISATION						
Chlorures	16 mg/L				250,00	
Sulfates	17 mg/L				250,00	
Calcium	96 mg/L					
Conductivité à 25°C	500 μS/cm			200,00	1 100,00	
Magnésium	3,5 mg(Mg)/L					
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES		1	'	1		
Carbone organique total	0,5 mg(C)/L				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	'					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10			
Nitrates (en NO3)	17 mg/L		50,00			
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,34 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 le Préfet, Pour la directrice générale de l'ARS, Par délégation, La responsable du service Eau,

Séverine COUDERT