

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

Unité de gestion :

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

Bar-le-Duc, le 27 novembre 2025

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

## **DUGNY SUR MEUSE**

 Prélèvement :
 00125805

 Prélèvement :
 14 novembre 2025 à 12h17

DUGNY SUR MEUSE par: N. THOMAS, EUROFINS
DUGNY-RESEAU FORAGE FRANC BAN Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Installation: UDI DUGNY-RESEAU FORAGE FRANC BAN
Point de surveillance: 0000001399 RESEAU DU FORAGE FRANC BAN

Commune: DUGNY-SUR-MEUSE

0066

Localisation exacte: 12 RUE DES VIGNES, ROBINET BUANDERIE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 25M103262-001 T SISE : 26/11/2025

Mesures terrain		Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,0 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur (qualitatif)	2				
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	1,64 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	1,60 mg(Cl2)/L				

### **Commentaires**

**EAU PRESENTANT UNE ODEUR DE CHLORE** 

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		Références de qualité	
_	Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
MINERALISATION	'	'			
Conductivité à 25°C	550 μS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Chloroforme	3,52 µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	3,29 µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	2,47 µg/L		100,00		
Bromoforme	0,63 µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	9,91 µg/L		100,00		

## Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation respectant les exigences de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Toutefois, la teneur en désinfectant (chlore libre) est élevée (>0,5 mg/L). Une recherche des sous produits de désinfection a été réalisée.

Pour le Préfet, Pour la directrice générale de l'ARS, Par délégation, La responsable du service Eau,

Séverine COUDERT