

Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : A.GLORIAN
Téléphone : 03 29 76 84 36
Courriel : ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr

Destinataire(s) :
COMMUNE DE DUGNY-SUR-MEUSE

Bar-le-Duc, le 13 mai 2025

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

DUGNY SUR MEUSE

Prélèvement : 00123735
Unité de gestion : 0066 DUGNY SUR MEUSE
Installation : UDI DUGNY-RESEAU FORAGE FRANC BAN
Point de surveillance : 0000001399 RESEAU DU FORAGE FRANC BAN
Commune : DUGNY-SUR-MEUSE
Localisation exacte : 12 RUE DES ACACIAS, ROBINET CUISINE

Prélevé le : **06 mai 2025 à 11h23**
par : N. THOMAS, EUROFINS
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1D2

Référence laboratoire : 25M038683-001

T SISE : 13/05/2025

Mesures terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	13,5 °C				25,00
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur (qualitatif)	1				
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,53 mg(Cl ₂)/L				
Chlore libre	0,50 mg(Cl ₂)/L				

Commentaires

EAU PRESENTANT UNE ODEUR ET UNE SAVEUR DE CHLORE.

Résultats d'analyses

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de mesure du pH	19,7 °C				
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
Coloration	<5,0 mg(Pt)/L				15,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	2 n/mL				

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 - Tél. 03 29 76 84 01

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						
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h		<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS		<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS		<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF		<1 n/100mL		0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH		8,1 unité pH			6,50	9,00
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
Nitrites (en NO2)		<0,01 mg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide		<0,03 µg/L		0,10		
Epichlorohydrine		<0,03 µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE						
Fer total		3 µg/L				200,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX						
Cadmium		<0,01 µg/L		5,00		
Chrome total		0,20 µg/L		50,00		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère		<0,10 µg/L		0,50		
HYDROCARBURES POLYCYCLIQUES AROMATIQUES						
Benzo(a)pyrène *		<0,003 µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène		<0,005 µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène		<0,005 µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène		<0,005 µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène		<0,005 µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)		<SEUIL µg/L		0,10		

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