

Délégation Territoriale de la Meuse  
Pôle Santé Environnement / Service Eau

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

Affaire suivie par : S. COUDERT  
Téléphone : 03 29 76 84 47  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr)

Bar-le-Duc, le 6 octobre 2022

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### DUGNY SUR MEUSE

**Prélèvement :** 00114923  
**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 :** SERVICES TECHNIQUES, 4 RUE DE ST MIHIEL, CUISINE

**Prélevé le :** 28 septembre 2022 à 09h41  
**par :** A. GLORIAN, EUROFINS  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 22M079303-001

T SISE : 05/10/2022

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	13,7 °C				25,00
Température de l'air	18,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,19 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	<1 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	<1 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)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	500 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/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. Le responsable de la distribution de l'eau a été informé par messengeri e le 30/09/2022.

Pour la Préfète,  
Pour la Directrice Générale de l'ARS,  
Par délégation, l'Ingénieur  
d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND