



# PRÉFET DE LA MEUSE

Liberté  
Égalité  
Fraternité



## Délégation Territoriale de la Meuse

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET

Téléphone : 03 29 76 84 38

Courriel : [ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr)

Destinataire(s) :

COMMUNE DE DAMVILLERS

SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

Bar-le-Duc, le 23 mai 2023

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

**Prélèvement :** 00116864  
**Unité de gestion :** 0247 SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES  
**Installation :** UDI DAMVILLERS-WAVRILLE  
**Point de surveillance :** 0000000754 CONC. DAMVILLERS  
**Commune :** DAMVILLERS  
**Localisation exacte :** MAISON DE SANTE, 1 RUE DE L ABBE MANDRE, ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** 17 mai 2023 à 10h51

**par :** N. THOMAS, EUROFINS

**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 23M036335-001

T SISE : 23/05/2023

### Mesures terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,1 °C				25,00
Température de l'air	19,5 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,3 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,34 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore libre	0,28 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore combiné	0,06 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Commentaires

### Résultats d'analyses

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
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](http://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	13 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		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	510 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<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.

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



Séverine COUDERT



**PRÉFET  
DE LA MEUSE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**Délégation Territoriale de la Meuse**

Pôle Santé Environnement / Service Eau

Affaire suivie par : D. SARTELET

Téléphone : 03 29 76 84 38

Courriel : [ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT55-VSSE@ars.sante.fr)

Destinataire(s) :

COMMUNE DE DAMVILLERS

SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

Bar-le-Duc, le 10 janvier 2023

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

**SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES**

**Prélèvement :** 00115699  
**Unité de gestion :** 0247 SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES  
**Installation :** UDI DAMVILLERS-WAVRILLE  
**Point de surveillance :** 0000000754 CONC. DAMVILLERS  
**Commune :** DAMVILLERS  
**Localisation exacte :** MAIRIE, 3 PLACE LIEGEOIS, ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** 06 janvier 2023 à 09h27

**par :** A. GLORIAN, EUROFINS

**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 23M001111-001

T SISE : 10/01/2023

**Mesures terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,4 °C				25,00
Température de l'air	20,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,3 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 d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,2 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
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)

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](http://www.ars.grand-est.sante.fr)

Résultats d'analyses		Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL		0		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	500 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<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.

Pour la Préfète,  
Pour la directrice générale de l'ARS,  
Par délégation,  
La responsable du pôle santé  
environnement,



Emilie BERTRAND