

**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)

Bar-le-Duc, le 4 mai 2023

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

**BRANDEVILLE**

**Prélèvement :** 00116702  
**Unité de gestion :** 0032 BRANDEVILLE  
**Installation :** UDI BRANDEVILLE  
**Point de surveillance :** 0000000676 CONC. BRANDEVILLE  
**Commune :** BRANDEVILLE  
**Localisation exacte :** 42 GRANDE RUE, ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** 26 avril 2023 à 11h43  
**par :** A. GLORIAN, EUROFINS  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 23M030565-001

T SISE : 04/05/2023

**Mesures terrain**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	9,9 °C				25,00
Température de l'air	20,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L				

**Commentaires**

**Résultats d'analyses**

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Turbidité néphéломétrique 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)

<b>Résultats d'analyses</b>		<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		400 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
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 pôle santé  
environnement,



Emilie BERTRAND

**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)

Bar-le-Duc, le 10 janvier 2023

Destinataire(s) :

COMMUNE DE BRANDEVILLE  
 SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

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

**BRANDEVILLE**

**Prélèvement :** 00115704  
**Unité de gestion :** 0032 BRANDEVILLE  
**Installation :** UDI BRANDEVILLE  
**Point de surveillance :** 0000000676 CONC. BRANDEVILLE  
**Commune :** BRANDEVILLE  
**Localisation exacte :** 42 GRANDE RUE, ROBINET CUISINE

**Prélevé le :** 06 janvier 2023 à 10h25  
**par :** A. GLORIAN, EUROFINS  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 23M001115-001

T SISE : 10/01/2023

**Mesures terrain**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
Température de l'eau	9,8 °C				25,00
Température de l'air	20,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	<0,05 mg(Cl2)/L				

**Commentaires**

**Résultats d'analyses**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique 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	3 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)

<b>Résultats d'analyses</b>		<i>Résultats</i>	<i>Limites de qualité</i>		<i>Références de qualité</i>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<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		420 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
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