

**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 février 2022

Destinataire(s) :

COMMUNE DE BRANDEVILLE

COMMUNE DE PEUVILLERS

SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

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

**SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES**

Prélèvement : 00112847

Unité de gestion : 0247 SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

Installation : UDI REVILLE AUX BOIS-PEUVILLERS

Point de surveillance : 0000001502 CONC. PEUVILLERS

Commune : PEUVILLERS

Localisation exacte : 7 RUE DU PONT LA VILLE, ROBINET BUANDERIE

Prélevé le : 04 février 2022 à 12h03

par : N. THOMAS, EUROFINS

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 22M008128-002

T SISE : 10/02/2022

**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	7,9 °C				25,00
Température de l'air	20,6 °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**

Ce contrôle complémentaire fait suite à la coupure d'eau (fuite) survenue les 25 et 26 février 2022.

**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 néphélométrique NFU	<0,1 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	>300 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	4 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>	<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>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	410 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, l'Ingénieur  
 d'Etudes Sanitaires,



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)

Destinataire(s) :

COMMUNE DE BRANDEVILLE

COMMUNE DE REVILLE-AUX-BOIS

SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

Bar-le-Duc, le 18 février 2022

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

**SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES**

**Prélèvement :** 00112936  
**Unité de gestion :** 0247 SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES  
**Installation :** UDI REVILLE AUX BOIS-PEUVILLERS  
**Point de surveillance :** 0000001501 CONC. REVILLE AUX BOIS  
**Commune :** REVILLE-AUX-BOIS  
**Localisation exacte :** 18 RUE DE LA GRANDE MONTAGNE, ROBINET CUISINE D ETE

**Prélevé le :** 14 février 2022 à 10h00  
**par :** A. GLORIAN, EUROFINS  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 22M010489-003

T SISE : 18/02/2022

**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	8,9 °C				25,00
Température de l'air	20,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,9 unité pH				
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	20 n/mL				
Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h	19 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		410 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, l'Ingénieur  
d'Etudes Sanitaires,



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



Bar-le-Duc, le 20 avril 2022

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

#### BRANDEVILLE

Prélèvement : 00113558  
Unité de gestion : 0032 BRANDEVILLE  
Installation : UDI BRANDEVILLE  
Point de surveillance : 0000000676 CONC. BRANDEVILLE  
Commune : BRANDEVILLE  
Localisation exacte : 7 ROUTE DE MURVAUX, ROBINET CUISINE

Prélevé le : 12 avril 2022 à 10h59  
par : N. THOMAS, EUROFINS  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 22M027720-001

T SISE : 20/04/2022

#### Mesures terrain

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,0 °C				25,00
Température de l'air	22,3 °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

Turbidité néphéломétrique NFU

Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<0,1 NFU				2,00

##### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h

Résultats	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
9 n/mL				

Bactéries aérobies revivifiables à 36°- 44h

>300 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

### PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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	400 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, l'Ingénieur  
 d'Etudes Sanitaires,

Emilie BERTRAND



**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)

Bar-le-Duc, le 15 juin 2022

Destinataire(s) :

COMMUNE DE BRANDEVILLE

SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

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

**BRANDEVILLE**

Prélèvement : 00114035

Unité de gestion : 0032 BRANDEVILLE

Installation : CAP FONTAINE DE L'ANE

Point de surveillance : 0000000336 FONTAINE DE L'ANE

Commune : BRANDEVILLE

Localisation exacte : RECEPTACLE FONTAINE DE L'ANE

Prélevé le : 31 mai 2022 à 10h12

par : N. THOMAS, EUROFINS

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : RP

Référence laboratoire : 22M042224-001

T SISE : 15/06/2022

**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	16,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
pH	7,4 unité pH				

**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 néphélométrique NFU	<0,1 NFU				
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL			10000	
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/100mL			20000	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2				
Hydrogénocarbonates	232 mg/L				
CO2 libre calculé	16,80 mg/L				

**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>		<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>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet		19,1 °f				
Carbonates		<0,3 mg(CO3)/L				
Essai marbre TAC		20,05 °f				
Essai marbre TH		22,7 °f				
pH d'équilibre à la t° échantillon		7,58 unité pH				
Titre alcalimétrique		<0,5 °f				
Anhydride carbonique agressif		4,07 mg(CO2)/L				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre		0,14 unité pH				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures		6,0 mg/L			200,00	
Sulfates		14 mg/L			250,00	
Calcium		85 mg/L				
Potassium		<0,5 mg/L				
Conductivité à 25°C		400 µS/cm				
Sodium		2,7 mg/L			200,00	
Magnésium		1,4 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)		5,46 mg(SiO2)/L				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total		1,0 mg(C)/L			10,00	
Oxygène dissous % Saturation		114,00 %				
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)		<0,05 mg/L			4,00	
Nitrites (en NO2)		<0,01 mg/L				
Nitrates (en NO3)		7,9 mg/L			100,00	
Nitrates/50 + Nitrites/3		0,16 mg/L				
Orthophosphates (en PO4)		<0,02 mg(PO4)/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)		<0,02 mg(P2O5)/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés		<0,1 mg/L			1,00	
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Manganèse total		<0,05 µg/L				
Fer dissous		<1,00 µg/L				
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS MINERAUX</b>						
Fluorures mg/L		0,02 mg/L				
Arsenic		0,18 µg/L			100,00	
Bore mg/L		0,0041 mg/L				
Sélénium		<0,5 µg/L			10,00	
Nickel		<0,2 µg/L				
Cadmium		<0,01 µg/L			5,00	
Antimoine		<0,05 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Trichloroéthylène		<0,10 µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2		<0,10 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène		<0,100 µg/L				
<b>PESTICIDES</b>						
Total des pesticides analysés		0,012 µg/L			5,00	
2,4,5-T		<0,02 µg/L			2,00	
2,4-D		<0,02 µg/L			2,00	
2,4-DB		<0,02 µg/L			2,00	

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
<b>PESTICIDES</b>					
2,4-MCPA	<0,02 µg/L			2,00	
2,4-MCPB	<0,05 µg/L			2,00	
Acétochlore	<0,02 µg/L			2,00	
Aclonifen	<0,02 µg/L			2,00	
Alachlore	<0,005 µg/L			2,00	
Amidosulfuron	<0,005 µg/L			2,00	
Aminotriazole	<0,02 µg/L			2,00	
Atrazine	<0,005 µg/L			2,00	
Azoxystrobine	<0,005 µg/L			2,00	
Benfluraline	<0,005 µg/L			2,00	
Bentazone	<0,02 µg/L			2,00	
Bromacil	<0,005 µg/L			2,00	
Bromoxynil	<0,02 µg/L			2,00	
Bromuconazole	<0,005 µg/L			2,00	
Carbendazime	<0,005 µg/L			2,00	
Carbétamide	<0,005 µg/L			2,00	
Chloridazone	<0,005 µg/L			2,00	
Chlorprophame	<0,02 µg/L			2,00	
Chlortoluron	<0,005 µg/L			2,00	
Clomazone	<0,005 µg/L			2,00	
Clopyralid	<0,100 µg/L			2,00	
Cycloxydime	<0,005 µg/L			2,00	
Cyperméthrine	<0,08 µg/L			2,00	
Cyproconazol	<0,005 µg/L			2,00	
Cyprodinil	<0,005 µg/L			2,00	
DDT-4,4'	<0,01 µg/L			2,00	
Diazinon	<0,02 µg/L			2,00	
Dicamba	<0,10 µg/L			2,00	
Dichlorprop	<0,02 µg/L			2,00	
Difethialone	<0,10 µg/L			2,00	
Diflufénicanil	<0,02 µg/L			2,00	
Diméfuron	<0,005 µg/L			2,00	
Dimétachlore	<0,005 µg/L			2,00	
Diméthénamide	<0,005 µg/L			2,00	
Diméthoate	<0,005 µg/L			2,00	
Diméthomorphe	<0,005 µg/L			2,00	
Dinoseb	<0,02 µg/L			2,00	
Dinoterbe	<0,02 µg/L			2,00	
Dithianon	<0,10 µg/L			2,00	
Diuron	<0,005 µg/L			2,00	
Epoxyconazole	<0,005 µg/L			2,00	
Ethidimuron	<0,005 µg/L			2,00	
Ethofumésate	<0,005 µg/L			2,00	
Ethoprophos	<0,02 µg/L			2,00	
Fénamidone	<0,005 µg/L			2,00	
Fenbuconazole	<0,005 µg/L			2,00	
Fenpropidin	<0,005 µg/L			2,00	
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L			2,00	
Fénuron	<0,005 µg/L			2,00	

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
<b>PESTICIDES</b>					
Fipronil	<0,02 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,005 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,02 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,05 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,005 µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,005 µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,005 µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,02 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,02 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/L		2,00		
Imazamox	<0,005 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		2,00		
Imizaquine	<0,005 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,005 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,02 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,01 µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,02 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,005 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,05 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Monuron	<0,005 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,02 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		2,00		
Oxamyl	<0,005 µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,005 µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,02 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,02 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,02 µg/L		2,00		
Propazine	<0,005 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Pyriméthanal	<0,005 µg/L		2,00		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L		2,00		

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
<b>PESTICIDES</b>					
Pyrimiphos méthyl	<0,01 µg/L		2,00		
Quimerac	<0,005 µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,005 µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Simazine	<0,005 µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,005 µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005 µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,02 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,02 µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,01 µg/L		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,02 µg/L		2,00		
Daminozide	<1,00 µg/L		2,00		
Thébuthiuron	<0,005 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,02 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		2,00		
Hydrazide maleïque	<1,00 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		2,00		
Fluridone	<0,005 µg/L		2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,10 µg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,02 µg/L		2,00		
Diquat	<0,01 µg/L		2,00		
Clethodime	<0,02 µg/L		2,00		
Acétamiprid	<0,005 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/L		2,00		
Bromadiolone	<0,10 µg/L		2,00		
Ethewphon	<0,10 µg/L		2,00		
Flonicamide	<0,005 µg/L		2,00		
Propoxycarbazone-sodium	<0,02 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,02 µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005 µg/L		2,00		
Beflubutamide	<0,02 µg/L		2,00		
Pethoxamide	<0,02 µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,02 µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,02 µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,02 µg/L		2,00		
Metrafenone	<0,02 µg/L		2,00		
Bixafen	<0,02 µg/L		2,00		

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>PESTICIDES</b>						
Quinoclamine		<0,02 µg/L			2,00	
Pinoxaden		<0,005 µg/L			2,00	
Pentachlorophénol		<0,02 µg/L			2,00	
Tembotrione		<0,02 µg/L			2,00	
Fluopicolide		<0,02 µg/L			2,00	
Clothianidine		<0,01 µg/L			2,00	
Chlorantraniliprole		<0,005 µg/L			2,00	
Methoxyfenoside		<0,02 µg/L			2,00	
Hymexazol		<1,00 µg/L			2,00	
Triflusulfuron-methyl		<0,005 µg/L			2,00	
Fluxapyroxad		<0,02 µg/L			2,00	
<b>SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.</b>						
Acide salicylique		<50 ng/L				
<b>MÉTABOLITES PERTINENTS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide		<0,005 µg/L			2,00	
Atrazine-2-hydroxy		<0,005 µg/L			2,00	
Atrazine-déisopropyl		<0,005 µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl		0,012 µg/L			2,00	
Hydroxyterbutylazine		<0,005 µg/L			2,00	
Simazine hydroxy		<0,005 µg/L			2,00	
Terbuméton-déséthyl		<0,005 µg/L			2,00	
Terbutylazin déséthyl		<0,005 µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl		<0,05 µg/L			2,00	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy		<0,05 µg/L			2,00	
Flufenacet ESA		<0,005 µg/L			2,00	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy		<0,02 µg/L			2,00	
Métolachlor NOA		<0,02 µg/L			2,00	
OXA alachlore		<0,01 µg/L			2,00	
Chloridazone méthyl desphényl		<0,02 µg/L			2,00	
N,N-Dimethylsulfamide		<0,02 µg/L			2,00	
ESA metolachlore		<0,01 µg/L			2,00	
Chloridazone desphényl		<0,02 µg/L			2,00	
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée		<0,005 µg/L			2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée		<0,005 µg/L			2,00	
AMPA		<0,02 µg/L			2,00	
Desméthylisoproturon		<0,005 µg/L			2,00	
Desmethylnorflurazon		<0,005 µg/L			2,00	
Imazaméthabenz-méthyl		<0,005 µg/L			2,00	
Ethylenethiouree		<0,500 µg/L			2,00	
Diméthachlore OXA		<0,005 µg/L			2,00	
Flufenacet OXA		<0,005 µg/L			2,00	
N,N-Dimet-tolylsulphamid		<0,01 µg/L			2,00	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy		<0,005 µg/L			2,00	
Fipronil sulfone		<0,01 µg/L			2,00	
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>						
Diméthénamide ESA		<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA		<0,005 µg/L				
CGA 354742		<0,005 µg/L				

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>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b>					
ESA acetochlore	<0,02 µg/L				
ESA metazachlore	0,04 µg/L				
CGA 369873	0,053 µg/L				
OXA metazachlore	<0,01 µg/L				
ESA alachlore	<0,02 µg/L				
OXA acetochlore	<0,02 µg/L				
OXA metolachlore	<0,005 µg/L				

## Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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



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 20 janvier 2022

Destinataire(s) :  
**COMMUNE DE BRANDEVILLE**  
**SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES**

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

**BRANDEVILLE**

Prélèvement : 00112622  
 Unité de gestion : 0032 BRANDEVILLE  
 Installation : UDI BRANDEVILLE  
 Point de surveillance : 0000000676 CONC. BRANDEVILLE  
 Commune : BRANDEVILLE  
 Localisation exacte : 6 GRANDE RUE, ROBINET CUISINE

Prélevé le : **14 janvier 2022 à 11h48**  
 par : N. THOMAS, EUROFINS  
 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 22M003080-001

T SISE : 20/01/2022

**Mesures terrain**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
Température de l'eau	9,4 °C				25,00
Température de l'air	20,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,8 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**

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

<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		410 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, l'Ingénieur  
d'Etudes Sanitaires,



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)

Destinataire(s) :

COMMUNE DE BRANDEVILLE  
 COMMUNE DE PEUVILLERS  
 SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES

Bar-le-Duc, le 20 mai 2022

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

**SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES**

**Prélèvement :** 00113813  
**Unité de gestion :** 0247 SIAEP DE LA REGION DE MANGIENNES  
**Installation :** UDI REVILLE AUX BOIS-PEUVILLERS  
**Point de surveillance :** 0000001502 CONC. PEUVILLERS  
**Commune :** PEUVILLERS  
**Localisation exacte :** MAIRIE, 7 RUE BASSE, ROBINET SANITAIRE

**Prélevé le :** 16 mai 2022 à 10h48  
**par :** A. GLORIAN, EUROFINS  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : EUROFINS HYDROLOGIE EST 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 22M038060-002

T SISE : 20/05/2022

**Mesures terrain**

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
Température de l'eau	13,6 °C				25,00
Température de l'air	18,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0				
Aspect (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
pH	7,7 unité pH				
Chlore total	0,06 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>	
		<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,2 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	12 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)

<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		410 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, l'Ingénieur  
d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND