

**Délégation Territoriale de la Meuse**

Service Veille et Sécurité Sanitaires et  
Environnementales

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 13 avril 2018

MONSIEUR LE MAIRE

Service des eaux

9 place de l'Hôtel de Ville

55200 LEROUVILLE

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

**LEROUVILLE**

**Prélèvement :** 00084698  
**Unité de gestion :** 0112 LEROUVILLE  
**Installation :** UDI LEROUVILLE  
**Point de surveillance :** 0000000859 CONC. LEROUVILLE  
**Commune :** LEROUVILLE  
**Localisation exacte :** M. PHILIPPE 3 RUE DES ARCHERS CUISINE

**Prélevé le :** mardi 10 avril 2018 à 09h48  
**par :** J. GRANDEMANGE, IPL  
**Type d'eau :** EAU DISTRIBUÉE DESINFECTÉE

Analyses effectuées par : LABORATOIRE EUROFINIS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE 5401

Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : 18M019789-001

T SISE : 13/04/2018

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11,5 °C				25,00
Température de l'air	23,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,24 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore libre	0,19 mg/LCl <sub>2</sub>				
Chlore combiné	0,05 mg/LCl <sub>2</sub>				

**Commentaires**

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,2 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)

<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	430 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,  
le Directeur Général de l'ARS,  
par délégation,  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND