

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

MONSIEUR LE MAIRE

Service des eaux
 9 place de l'Hôtel de Ville
 55200 LEROUVILLE

Bar-le-Duc, le 3 juillet 2018

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

LEROUVILLE

Prélèvement : 00100525
Unité de gestion : 0112 LEROUVILLE
Installation : UDI LEROUVILLE
Point de surveillance : 0000000859 CONC. LEROUVILLE
Commune : LEROUVILLE
Localisation exacte : ROBINET SERVICE TECHNIQUE

Prélevé le : mercredi 20 juin 2018 à 08h14
par : J. MATHIEU
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : LABORATOIRE EUROFINIS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE 5401
 Type de l'analyse : 055D1 Référence laboratoire : 18M036271-001

T SISE : 02/07/2018

Mesures terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18,5 °C				25,00
Température de l'air	21,8 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
PH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Chlore total	0,17 mg(Cl2)/L				
Chlore libre	0,10 mg(Cl2)/L				
Chlore combiné	0,07 mg(Cl2)/L				

Commentaires

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélobimétrique 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)

Résultats d'analyses	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
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	420 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,
le Directeur Général de l'ARS,
par délégation,
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires,



Emilie BERTRAND