

REÇU 17 OCT. 2016

Délégation Départementale des Vosges  
Service Veille et Sécurité Sanitaire et  
Environnementale des Vosges

Affaire suivie par : Antoine GENDARME  
Téléphone : 03 29 64 66 52  
Courriel : [ARS-ACAL-DT88-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-ACAL-DT88-VSSE@ars.sante.fr)

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SYNDICAT AVIERE  
1 ALLEE DU VAL D'AVIERE

88390 LES FORGES

Epinal, le 11 octobre 2016

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé.

### SYNDICAT AVIERE

Prélèvement : 00116959  
Unité de gestion : 0385 SYNDICAT AVIERE  
Installation : 001567 SDE DE L'AVIERE (UDI)  
Point de surveillance : 0000003970 RESEAU UXEGNEY  
Localisation exacte : BUREAU ATELIER MUNICIPAUX 27 BIS RUE DE LA MAIRIE ROBINI  
Commune : UXEGNEY

Prélevé le : vendredi 07 octobre 2016 à 09h51  
par : EUROFINS, BEGIN NATHALIE  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401  
Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 16M059078-001

### Mesures terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	16,2 °C				25,00
Température de l'air	20,1 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	8,3 unitépH			6,50	9,00
Chlore total	0,20 mg/LCl2				
Chlore libre	0,18 mg/LCl2				
Chlore combiné	<0,05 mg/LCl2				

### Commentaires

### Résultats d'analyses

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphélogométrique NFU	0,2 NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bactéries aérobies revivifiables à 22° - 68h	<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 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	220 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.

Le Directeur Général de l'Agence  
Régionale de Santé Grand Est et  
par délégation  
La Déléguée Départementale



Valérie BIGENHO-POËT