

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

Affaire suivie par : Antoine GENDARME
 Téléphone : 03 29 64 66 52
 Courriel : ARS-LORRAINE-DT88-VSSE@ars.sante.fr

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

88390 LES FORGES

Epinal, le 26 octobre 2015

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 : 00111248
Unité de gestion : 0385 SYNDICAT AVIERE
Installation : 001567 SDE DE L'AVIERE (UDI)
Point de surveillance : 0000003970 RESEAU UXEGNEY
Localisation exacte : ATELIER COMMUNAUX 27 BIS RUE DE LA MAIRIE CUISINE ROBINI
Commune : UXEGNEY

Prélevé le : mardi 20 octobre 2015 à 12h01
par : EUROFINIS, BEN HADDOU MYRIAM
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Analyses effectuées par : LABORATOIRE IPL santé environnement durables, MAXEVILLE 5401
 Type de l'analyse : D1 Référence laboratoire : 15M061960-001

Mesures terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14,1 °C				25,00
Température de l'air	20,0 °C				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 qualit.				
pH	8,2 unitépH			6,50	9,00
Chlore total	0,11 mg/LCl2				
Chlore libre	0,08 mg/LCl2				
Chlore combiné	<0,05 mg/LCl2				

Commentaires

Résultats d'analyses

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CHARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bactéries aérobies revivifiables à 22°- 68h	5 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 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		
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	190 µS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10

Conclusion sanitaire sur l'ensemble des résultats

Eau d'alimentation ne respectant pas la référence de qualité réglementaire minimum pour le paramètre Conductivité (200 µS/cm) : eau susceptible d'être corrosive.

**Le Directeur Général de l'Agence
Régionale de Santé de Lorraine et
par délégation
Pour la Déléguée Territoriale**



Lucie TOME