

Délégation Territoriale de MOSELLE

Service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales

Courriel: ARS-GRANDEST-DT57-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 87 37 56 52/53

Destinataire(s) :

MAIRIE DE AUMETZ
SEAFF

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

SEAFF

Commune de : AUMETZ

Prélèvement et mesures de terrain du **23/08/2018 à 09h34** pour l'ARS, par le laboratoire :
CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation : FONTOY 1 (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT COMMUNAL AUMETZ - LAVABO WC HANDICAPÉS

Code point de surveillance : 0000001586 Code installation : 001069 Type d'analyse : 057D1__

Code Sise analyse : 00128213 Référence laboratoire : CAN1808-3551 Numéro de prélèvement : 05700128207

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

(PLV-05700128207 - page : 1)

Metz, le 10 septembre 2018

**Pour le Directeur Général de l'ARS Grand Est
Pour la Déléguée Territoriale de Moselle
La Chef du service Veille et Sécurité Sanitaires et Environnementales**



Hélène ROBERT

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
<i>Contexte Environnemental</i>						
Température de l'eau	21,3	°C				25,0
Température de l'air	18,8	°C				
<i>Equilibre Calco-carbonique</i>						
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<i>Résiduel de traitement</i>						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
<i>Bactériologie</i>						
Escherichia coli /100ml -MF	<1	UFC/100mL		0		
Entérocoques /100ml-MS	<1	UFC/100mL		0		
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	UFC/100mL				0
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	UFC/100mL				0
<i>Caractéristiques organoleptiques et minéralisation</i>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,22	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	594	µS/cm			200	1100
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COULEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>						
Ammonium (en NH4)	0,01	mg/L				0,1
<i>Fer et manganèse</i>						
Fer total	3,5	µg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1