



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):

CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

MAIRIE DE SARREGUEMINES

VEOLIA EAU REGION EST

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

CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

Commune de : SARREGUEMINES

Prélèvement et mesures de terrain du **18/06/2021 à 09h20** pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : MAIRIE - mairie robinet derrière état

Code point de surveillance : 0000001513 Code installation : 001020 Type d'analyse : D1+_

Code Sise analyse : 00148580 Référence laboratoire : CAN2106-5133 Numéro de prélèvement : 05700148574

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700148574 - page: 1)

Metz, le 24 juin 2021

Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est Pour la Déléguée Territoriale de Moselle L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Julien BACARI

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

, ,						
		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental				1		
Température de l'eau	19,1	°C				25,0
Température de l'air	25,1	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation			,			
Aspect (qualitatif)	normal	ANS OBJE				
Couleur (qualitatif)	normal	ANS OBJE	,			
Turbidité néphélométrique NFU	0,37	NFU				2,0
Saveur (qualitatif)	non mesuré	ANS OBJE				
Odeur Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,24	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,26	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Bactériologie				-		
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Conductivité à 25°C	446	μS/cm			200	1100
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L				0,1
Fer et manganèse						
Fer total	<10	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1