



Délégation Départementale 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) :	
C.H.S SARREGUEMINES	

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

SARREGUEMINES C.H.S

Commune de : SARREGUEMINES

Prélèvement et mesures de terrain du **03/07/2025 à 09h01** pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation: C.H.S SARREGUEMINES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : CUISINE CHS 1 - ROBINET LEGUMERIE

Code point de surveillance : 0000003697 Code installation : 001724 Type d'analyse : D1____

Code Sise analyse : 00177649 Référence laboratoire : 25M058947-001 Numéro de prélèvement : 05700177644

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700177644 - page : 1)

Metz, le 8 juillet 2025 Pour la Directrice Générale 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)

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	21,1	°C				25,0
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique						
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,25	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		<u> </u>				
Troubidité a éala éla arétainn a NITH	<0,1	NFU				2,0
Turbidite nepneiometrique NFO						
Turbidité néphélométrique NFU Conductivité à 25°C	460	μS/cm			200	1100
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	460 <5,0	μS/cm mg(Pt)/L			200	1100 15
Conductivité à 25°C					200	
Conductivité à 25°C Coloration					200	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700177644 - page : 1)