

# Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

### 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 08/10/2025 à 11h14 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 : C.H.S SARREGUEMINES - SERVICES TECHNIQUES LAVABO SALLE

DE REPOS

Code point de surveillance : 0000002635 Code installation : 001724 Type d'analyse : D1\_\_\_

Code Sise analyse: 00179580 Référence laboratoire: 25M090060-001 Numéro de prélèvement: 05700179577

# Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700179577 - page : 1)

Metz, le 14 octobre 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	18,1	°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	7,7	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25	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>				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
	500	μS/cm			200	1100
Conductivité à 25°C	300					
Conductivité à 25°C Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
		<del>-</del>				15

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700179577 - page : 2)