

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):	
CA SARREGUEMINES CONFLUENCES	
MAIRIE DE SARREGUEMINES	
SAUR	

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

CA SARREGUEMINES CONFLUENCES

Commune de : SARREGUEMINES

Prélèvement et mesures de terrain du **24/11/2025** à **08h37** pour l'ARS, par le laboratoire : EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation : LA BLIES (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : POINT COMMUNAL NEUNKIRCH - ANNEXE MAIRIE, ROBINET BUREAL

Code point de surveillance : 0000001339 Code installation : 000889 Type d'analyse : D1___

Code Sise analyse: 00180405 Référence laboratoire: 25M106336-004 Numéro de prélèvement: 05700180403

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700180403 - page: 1)

Metz, le 1 décembre 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	12,3	°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						
Н	7,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,15	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	4	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,8	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	490	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Fer et manganèse						
		1 1		1		
Fer total	100	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700180403 - page : 2)