

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 **17/07/2025 à 08h43** pour l'ARS, par le laboratoire :
EUROFINS HYDROLOGIE EST, MAXEVILLE

Nom et type d'installation : STATION FICTIVE CHS SARREGUEMINES (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION FICTIVE CHS SARREGUEMINES - ROBINET SUPERIEUR
POMPE DE REFOULEMENT

Code point de surveillance : 0000003475 Code installation : 002129 Type d'analyse : ECP__
Code Sise analyse : 00179495 Référence laboratoire : 25M063309-001 Numéro de prélèvement : 05700179492

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-05700179492 - page : 1)

Metz, le 9 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)

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<i>Paramètres liés à la radioactivité</i>						
Dose indicative	0,012	mSv/a				0,1
Activité Radon 222	15,1	Bq/L				100,0
Activité Plomb 210	<0,02	Bq/L				
Activité Polonium 210	<0,006	Bq/L				
Activité Radium 226	0,047	Bq/L				
Activité Radium 228	<0,02	Bq/L				
Activité Uranium 234	0,0448	Bq/L				
Activité Uranium 238	0,0234	Bq/L				
Activité Américium 241	<0,007	Bq/L				
Activité Carbone 14	<4	Bq/L				
Activité Césium 134	<0,3	Bq/L				
Activité Césium 137	<0,3	Bq/L				
Activité Cobalt 60	<0,3	Bq/L				
Activité Iode 131	<0,6	Bq/L				
Activité Plutonium 238	<0,003	Bq/L				
Activité Plutonium 239 & 240	<0,002	Bq/L				
Activité Strontium 90	<0,06	Bq/L				

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700179492 - page : 2)