



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 11/04/2025 à 10h16 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 : HOPITAL PAX - ROBINET SALLE D'ATTENTE URGENCE

Code point de surveillance : 0000003675 Code installation : 001724 Type d'analyse : D1D2_

Code Sise analyse : 00176256 Référence laboratoire : 25M031735-003 Numéro de prélèvement : 05700176251

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700176251 - page : 1)

Metz, le 2 mai 2025 Pour la Directrice Générale de l'ARS Grand Est Pour la Directrice Départementale 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	18,7	°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						I
рН	8,0	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement						
Chlore libre	0,33	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37	mg(Cl2)/L				
			Limites d	e qualité	Références de quali	
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		
Contexte Environnemental						
Température de mesure du pH	19,4	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,0
Conductivité à 25°C	510	μS/cm			200	1100
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L	-			15
Equilibre Calco-carbonique						
pH	8,0	unité pH			6,5	9,0
Paramètres azotés et phosphorés					I.	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,5		
Fer et manganèse				1		1
Fer total	<1	μg/L				200
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Cadmium	<0,01	μg/L		5,0		
Chrome total	0,21	μg/L		50,0		
Cuivre	0,00625	mg/L		2,0		1,0
Divers micropolluants organiques				1	1	1
Acrylamide	<0,03	μg/L		0		
Epichlorohydrine	<0,03	μg/L		0		

Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques				
Benzo(a)pyrène *	<0,003	μg/L	0,01	
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/L	0,10	
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	μg/L	0,10	
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/L	0,10	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	μg/L	0,10	
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td>0,10</td><td></td></seuil<>	μg/L	0,10	
Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils				
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	μg/L	0,5	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

(PLV-05700176251 - page : 1)