



Délégation Territoriale 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 **19/11/2024 à 09h18** pour l'ARS, par le laboratoire : CENTRE D'ANALYSES ET RECHERCHES HYDROLOGIE ENVIRONNEMENT, ILLKIRCH 6901

Nom et type d'installation: STATION WELFERDING (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : STATION WELFERDING - RESERVOIR WELFERDING

Code point de surveillance : 0000001512 Code installation : 001019 Type d'analyse : P1+_

Code Sise analyse: 00173342 Référence laboratoire: CAN2411-3954 Numéro de prélèvement: 05700173337

Conclusion sanitaire:

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

(PLV-05700173337 - page: 1)

Metz, le 25 novembre 2024 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)

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats		Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	12,5	°C				25,0
Température de l'air	8,0	°C				
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,30	NFU				2,0
Saveur (qualitatif)	non mesuré	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Equilibre Calco-carbonique		1				
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0
Résiduel de traitement		'				
Chlore libre	0,28	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,34	mg(Cl2)/L				
			Limites d	e qualité	Référence	es 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		'				
Calcium	43,0	mg/L				
Chlorures	3,2	mg/L				250
Conductivité à 25°C	452	μS/cm			200	1100
Magnésium	32,9	mg/L				
Sulfates	28	mg/L				250
Equilibre Calco-carbonique		1		1	1	
Titre alcalimétrique complet	22,65	°f				
Titre hydrotimétrique	24,3	°f				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L				2
Paramètres azotés et phosphorés				1	1	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nir etszo(errbics) - page : 2)	0,67	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,1		
Fer et manganèse		1		1	1	
Fer total	<10	μg/L				200

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1