

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : [ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr](mailto:ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 88 76 79 86

SDEA ALSACE MOSELLE  
ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE  
SCHILTIGHEIM - BP 10020  
67013 STRASBOURG CEDEX

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

### SDEA-CL DU RIED DE MARCKOLSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 27/08/2025 à 08h05 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Nom et type d'installation : TTP LIVRAISON FORAGE SUNDHOUSE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR SYNDICAL SUNDHOUSE - SUNDHOUSE (ROBINET DE PRELEVEMENT SORTIE RESERVOIR)

Code point de surveillance : 000006869

Type d'analyse : P1

Numéro de prélèvement : 06700266217

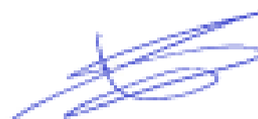
Référence laboratoire : 25M075100-004

#### Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine non conforme à la limite de qualité réglementaire d'un paramètre bactériologique analysé. Présence de bactéries indicatrices de contamination (Escherichia coli ou entérocoques) à une faible concentration. Il appartient à l'exploitant du réseau d'eau potable de mettre en place les mesures correctives nécessaires afin de rétablir la qualité de l'eau. De nouvelles analyses de contrôle sont programmées afin de vérifier le retour à une situation normale.

Strasbourg, le 2 septembre 2025

Pour la Directrice Générale,  
L'ingénieur d'études sanitaires



Christophe PIEGZA

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06700266217

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06700266217

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,7	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	21,5	°f				
Titre hydrotimétrique	25,7	°f				
MINERALISATION						
Calcium	85	mg/L				
Chlorures	18	mg/L				250
Conductivité à 25°C	530	µS/cm			200	1100
Magnésium	11	mg/L				
Sulfates	30	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,4	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	20	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>Entérocoques /100ml-MS</b>	<b>4</b>	<b>n/(100mL)</b>		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		