



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41 Fax: 03 89 26 69 26

COMMUNAUTE DE COMMUNES SUNDGAU

**Quartier Plessier** 

BP19

68131 ALTKIRCH CEDEX

## **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

## COM. COM. SUNDGAU REGIE

Prélèvement et mesures de terrain du 07/11/2025 à 09h43 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : ILLTAL GRENTZINGEN/MUESPACH/STEINSOULTZ (UNITE DE DISTRIBUTION )

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de DIST. MUESPACH - MUESPACH ( ROBINET EVIER SALLE DES ARCHIVES - MAIRIE 31

surveillance:

RUE DU 1ER SEPTEMBRE )

Code point de surveillance : 0000002617 Type d'analyse : D1 Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 25M101168-002 06800183645

## Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 13 novembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin L'ingénieure sanitaire

Amélie MICHEL

PLV n° 06800183645			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,08	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,31	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800183645			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	730	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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
I = ./ // // // // // // // // // // // //	1 4		1	1 0		1
Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL) n/(100mL)		0		