



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 23/09/2025 à 12h02 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : BIEDERTHAL (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

DIST. BIEDERTHAL - BIEDERTHAL ( FERME DU GEISBERG 22 RUE PRINCIPALE -

Nom et localisation du point de surveillance: ROBINET EVIER LAITERIE )

Code point de surveillance : 0000000956 Type d'analyse : D1+ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800182653 25M084695-002

## Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 30 septembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800182653			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	19,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800182653			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	0,6	NFU				2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	20,3	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,1	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	500	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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		