



Service Santé et Environnement

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

Téléphone: 03 69 49 30 41

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 08/07/2025 à 12h24 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : VALLEE HUNDSBACH (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. HUNDSBACH - HUNDSBACH ( ROBINET EVIER SOUS SOL - ESPACES VERTS COI

surveillance: COM)

Code point de surveillance : 0000000889 Type d'analyse: D1+

Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 25M060386-004 06800180956

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 17 juillet 2025

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

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800180956			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	18,0	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,0	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800180956		Limites de qualité		le 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	0,2	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C						
	800	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	800	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)	<0,05	μS/cm mg/L			200	0,1
				50,00	200	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		50,00	200	
Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<0,05	mg/L		50,00	200	
Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<0,05 40 <1 <1	mg/L mg/L n/mL n/mL		50,00	200	0,1
Ammonium (en NH4) Nitrates (en NO3) PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<0,05 40	mg/L mg/L		50,00	200	

<1

n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF