

Service Santé et Environnement  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr)  
Téléphone : 03 69 49 30 41

COMMUNAUTÉ DE COMMUNES SUNDGAU  
Quartier Plessier  
BP19  
68131 ALTKIRCH CEDEX

## EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE

### COM. COM. SUNDGAU REGIE

Prélèvement et mesures de terrain du 07/03/2025 à 09h31 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : FERRETTE (UNITE DE DISTRIBUTION)

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

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. FERRETTE - FERRETTE ( MAIRIE 46 RUE DU CHATEAU - ROBINET EVIER CUISINIÈRE 1ER ETAGE )

Code point de surveillance : 0000000867

Type d'analyse : 01+

Numéro de prélèvement : 00800178030

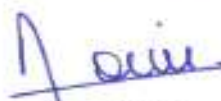
Référence laboratoire : 25M019227-002

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 12 mars 2025

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



Anne-Rose MORIN

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	7,5	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,34	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,36	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de mesure du pH	19,7	°C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,9	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	490	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Arsenic	3,23	µg/L		10,0		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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		