



Service Santé et Environnement

Courriel : ARS-GRADEST-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 19/01/2026 à 10h50 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

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

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. OLTINGUE - OLTINGUE (MAIRIE 18 PLACE SAINT MARTIN - ROBINET LAVABO TOILETTES)

Code point de surveillance : 0000001004

Type d'analyse : A

Numéro de prélèvement : 06800184925

Référence laboratoire : 26M003643-003

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 4 février 2026

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

Anne-Rose MORIN

	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	5,9	°C				25
----------------------	-----	----	--	--	--	----

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				

	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	0,3	NFU				2,0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	27,5	°f				
Titre hydrotimétrique	28,0	°f				

MINERALISATION

Calcium	110	mg/L				
Chlorures	1,4	mg/L				250
Conductivité à 25°C	500	µS/cm			200	1100
Magnésium	2,3	mg(Mg)/L				
Sulfates	7,1	mg/L				250

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,9	mg(C)/L				2
-------------------------	-----	---------	--	--	--	---

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,09	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	4,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		

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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		