



Service Santé et Environnement

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

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

> REGIE DE L'EAU M2A REGIE DE L'EAU M2A 61 RUE DE THANN

68062 MULHOUSE CEDEX

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

## M<sub>2</sub>A

Prélèvement et mesures de terrain du 22/08/2025 à 10h24 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : STAFFELFELDEN (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. STAFFELFELDEN - STAFFELFELDEN ( ROBINET CUISINE MAIRIE 2EM ETAGE ) surveillance:

Code point de surveillance : 0000001677 Type d'analyse : D1 Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800181995 25M073986-001

## Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 27 août 2025

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

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800181995			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	23,2	°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				
PLV n° 06800181995			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	620	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	38	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	86	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
E (400 LMO	1 4	((400 1)	1			1
Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	<1 <1	n/(100mL) n/(100mL)		0		