



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

M₂A

Prélèvement et mesures de terrain du 03/10/2025 à 11h38 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

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. STAFFELFELDEN - STAFFELFELDEN (MAIRIE - ROBINET EVIER CUISINE 2EME

Nom et localisation du point de

surveillance: ETAGE)

Code point de surveillance : 0000001677 Type d'analyse : D1D2 Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 25M088607-004 06800183035

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 16 octobre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin L'ingénieure sanitaire

Amélie MICHEL

- 111						
LV n° 06800183035			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	18,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3	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° 06800183035			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		I.				
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	μg/L		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,03	μg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,03	μg/L		0,10		
FER ET MANGANESE						
Fer total	4	μg/L				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,003	μg/L		0,010		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/L		0,100		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	μg/L		0,100		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/L		0,100		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances) Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<seuil <0,005</seuil 	μg/L μg/L		0,100 0,100		
MINERALISATION	10,000	1 - 69-		0,100		
Conductivité à 25°C	610	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	, 0.0					
Cadmium	<0,01	μg/L		5,0		
Chrome total	0,49	μg/L		50,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
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	3	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS Entérocoques /100ml-MS	<1 <1	n/(100mL) n/(100mL)		0		0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		