



Service Santé et Environnement

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

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26

S.D.E. ALTENACH MANSPACH
MAIRIE
8 RUE DU 24 NOVEMBRE
68210 ALTENACH

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.D.E. ALTENACH MANSPACH

Prélèvement et mesures de terrain du 20/01/2026 à 10h31 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : S.D.E. ALTENACH MANSPACH (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION 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. MANSPACH - MANSPACH (ROBINET LAVABO SALLE DE CLASSE - ECOLE 2 RUE ST LEGER)

Code point de surveillance : 0000000916

Type d'analyse : A

Numéro de prélèvement : 06800184781

Référence laboratoire : 26M004013-001

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 27 janvier 2026

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

Anne-Rose MORIN

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

Mesures de terrain**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	7,2	°C				25
----------------------	-----	----	--	--	--	----

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl2)/L				

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

Analyse laboratoire**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphéломétrique NFU	0,1	NFU				2,0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	24,2	°f				
Titre hydrotimétrique	23,9	°f				

MINERALISATION

Calcium	64	mg/L				
Chlorures	4,8	mg/L				250
Conductivité à 25°C	430	µS/cm			200	1100
Magnésium	19	mg(Mg)/L				
Sulfates	8,0	mg/L				250

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,6	mg(C)/L				2
-------------------------	-----	---------	--	--	--	---

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	0,6	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		