

Service Santé et Environnement

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

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26

SYNDICAT DES EAUX DE LUTRAN ET ENV.
SYNDICAT DES EAUX DE LUTRAN ET ENV.
25 rue principale
68210 MONTREUX JEUNE

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SYNDICAT DES EAUX DE LUTRAN ET ENV.

Prélèvement et mesures de terrain du 14/01/2026 à 08h42 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : S.I.A.E.P. LUTRAN ET ENVIRONS (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. VALDIEU-LUTRAN - VALDIEU-LUTRAN (ROBINET EVIER CUISINE ATELIER COMMUNAL - 603 RUE DE ROMAGNY)

Code point de surveillance : 0000000941

Type d'analyse : A

Numéro de prélèvement : 06800184709

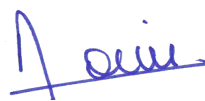
Référence laboratoire : 26M002353-001

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce, très peu minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) à pH acide, agressive, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau...), de dissoudre certains métaux des canalisations. Il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. L'absence de canalisations en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 20 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	7,7	°C				25
----------------------	-----	----	--	--	--	----

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6,3	unité pH			6,5	9,0
-----------	------------	-----------------	--	--	------------	-----

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

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

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	0,8	NFU				2,0

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	5,6	°f				
Titre hydrotométrique	6,7	°f				

MINERALISATION

Calcium	23	mg/L				
Chlorures	5,8	mg/L				250
Conductivité à 25°C	160	µS/cm			200	1100
Magnésium	2,5	mg(Mg)/L				
Sulfates	2,4	mg/L				250

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	<0,3	mg(C)/L				2
-------------------------	------	---------	--	--	--	---

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,25	mg/L			1,00	
Nitrates (en NO3)	13	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	