



Service Santé et Environnement

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

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26

COM. DE COM. VALLEE DE SAINT AMARIN
70 RUE DU GENERAL DE GAULLE
68550 SAINT AMARIN

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

COM. COM. VALLEE DE SAINT AMARIN

Prélèvement et mesures de terrain du 22/01/2026 à 11h34 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : GEISHOUSE ZONE BASSE (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. GEISHOUSE ZONE BASSE - GEISHOUSE (ROBINET LAVABO SANITAIRES - MAIRIE)

Code point de surveillance : 0000001713

Type d'analyse : A

Numéro de prélèvement : 06800184931

Référence laboratoire : 26M004994-001

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) 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 canalisation en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

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	7,5	°C				25
----------------------	-----	----	--	--	--	----

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,33	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,34	mg(Cl ₂)/L				

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	1,3	°f				
Titre hydrotométrique	1,7	°f				

MINERALISATION

Calcium	4,9	mg/L				
Chlorures	1,9	mg/L				250
Conductivité à 25°C	53	µS/cm			200	1100
Magnésium	1,3	mg(Mg)/L				
Sulfates	4,0	mg/L				250

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2
-------------------------	-----	---------	--	--	--	---

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,08	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	4,1	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<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		