



Service Santé et Environnement

Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr)

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26

MAIRIE DE REGUISHEIM  
GRAND-RUE  
68890 REGUISHEIM

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### REGUISHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 13/01/2026 à 11h34 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : REGUISHEIM (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 : DISTRIBUTION REGUISHEIM - REGUISHEIM ( ROBINET EVIER CUISINE - ECOLE MATERNELLE 47 GRAND-RUE )

Code point de surveillance : 0000006206

Type d'analyse : AS

Numéro de prélèvement : 06800184690

Référence laboratoire : 26M001998-001

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 19 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	10,8	°C				25
----------------------	------	----	--	--	--	----

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7,9	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	<0,1	NFU				2,0

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet	14,4	°f				
Titre hydrotimétrique	17,2	°f				

**MINERALISATION**

Calcium	57	mg/L				
Chlorures	13	mg/L				250
Conductivité à 25°C	360	µS/cm			200	1100
Magnésium	6,9	mg(Mg)/L				
Sulfates	25	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	0,14	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	6,8	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		