

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

COM COM REGION GUEBWILLER  
1 rue des Malgré-Nous  
BP 80114  
68502 GUEBWILLER CEDEX

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### COM. COM. REGION GUEBWILLER (SUEZ)

Prélèvement et mesures de terrain du 26/03/2025 à 12h08 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINIS

Nom et type d'installation : RAEDERSHEIM (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. RAEDERSHEIM - RAEDERSHEIM ( ROBINET EVIER REFECTOIRE RDC - 1 RUE DE LA GARE )

Code point de surveillance : 0000001283

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800178830

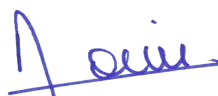
Référence laboratoire : 25M025681-001

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 31 mars 2025

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin par interim,  
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800178830

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800178830

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19,7	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	320	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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		