

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

MAIRIE DE DOLLEREN  
3 RUE B. M. 11  
  
68290 DOLLEREN

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### DOLLEREN

Prélèvement et mesures de terrain du 12/03/2025 à 12h04 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINs

Nom et type d'installation : DOLLEREN (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. DOLLEREN - DOLLEREN ( MAIRIE ECOLE 3 RUE DU BM11 - ROBINET EVIER TOILETTES )

Code point de surveillance : 0000001680

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800178611

Référence laboratoire : 25M020589-001

#### 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 17 mars 2025

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



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800178611

	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	7,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,30	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800178611

	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	0,3	NFU				2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	20,1	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>52</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	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	<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		