

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 DOLLEREN  
3 RUE B. M. 11  
  
68290 DOLLEREN

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### DOLLEREN

Prélèvement et mesures de terrain du 12/09/2022 à 11h26 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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 ( RESEAU DOLLEREN ECOLE LAVABO DROIT SANITAIRES )  
-

Code point de surveillance : 0000001680

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800162222

Référence laboratoire : CAN2209-1532

#### 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 20 septembre 2022  
Pour le Délégué Territorial,  
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800162222

			Limites de qualité		Références de qualité			
<b>Mesures de terrain</b>			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>								
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif						
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET						
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'air	19,0	°C						
Température de l'eau	20,8	°C						25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH	7,4	unité pH					6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore libre	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L						
Chlore total	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L						

PLV n° 06800162222

			Limites de qualité		Références de qualité			
<b>Analyse laboratoire</b>			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>								
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU						2,0
<b>MINERALISATION</b>								
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>61</b>	<b>µS/cm</b>					<b>200</b>	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>								
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L						0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>								
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		