



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 THANNENKIRCH  
9 RUE STE ANNE  
  
68590 THANNENKIRCH

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### THANNENKIRCH

Prélèvement et mesures de terrain du 28/11/2025 à 10h29 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : THANNENKIRCH ZONE HAUTE (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUÉE DESINFECTÉE 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. THANNENKIRCH ZONE HAUTE - THANNENKIRCH ( AUBERGE LE MELKERHOF 10 LE MELKERHOF - ROBINET EVIER CUISINE )

Code point de surveillance : 0000001622

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800184116

Référence laboratoire : 25M108583-003

#### 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 5 décembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin  
L'ingénierie sanitaire

Amélie MICHEL

PLV n° 06800184116

	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	13,2	°C				25
----------------------	------	----	--	--	--	----

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

## RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06800184116

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

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

## MINERALISATION

Conductivité à 25°C	72	µS/cm			200	1100
---------------------	----	-------	--	--	-----	------

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<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		