

Égalité Fraternité



Service Santé et Environnement

Courriel: 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 03/11/2025 à 11h46 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de DIST. THANNENKIRCH ZONE BASSE - THANNENKIRCH (ROBINET LAVABO TOILETTE surveillance:

MAIRIE)

Code point de surveillance : 0000001619 Type d'analyse: ВАСТ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800183499 25M099152-001

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 7 novembre 2025

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

Amélie MICHEL

PLV n° 06800183499				Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	11,8	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	6,8	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° 06800183499			Limites o	le qualité		nces de alité	
PLV n° 06800183499 Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites of	le qualité Maxi			
	Résultats	Unité			qua	alité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité mg(Pt)/L			qua	alité	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					qua	alité Maxi	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration	<5,0	mg(Pt)/L			qua	Maxi 15,0	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU	<5,0	mg(Pt)/L			qua	Maxi 15,0	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION	<5,0 0,5	mg(Pt)/L NFU			qua Mini	Maxi 15,0 2,0	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C	<5,0 0,5	mg(Pt)/L NFU			qua Mini	Maxi 15,0 2,0	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<5,0 0,5	mg(Pt)/L NFU µS/cm			qua Mini	Maxi 15,0 2,0	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<5,0 0,5 140	mg(Pt)/L NFU µS/cm			qua Mini	Maxi 15,0 2,0	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<5,0 0,5 140	mg(Pt)/L NFU µS/cm n/mL n/mL			qua Mini	15,0 2,0	
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	<5,0 0,5 140 16 2 <1	mg(Pt)/L NFU µS/cm n/mL n/mL n/(100mL)			qua Mini	15,0 2,0 1100	



Égalité Fraternité

Service Santé et Environnement

Courriel: 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 03/11/2025 à 12h20 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de DIST. THANNENKIRCH ZONE BASSE - THANNENKIRCH (ROBINET EVIER CUISINE

surveillance: SALLE DES FETES)

Code point de surveillance : 0000001619 Type d'analyse : BACT

Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800183500 25M099152-002

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau d'alimentation ne satisfaisant pas à la référence de qualité bactériologique (présence de coliformes). Toutefois, la présence seule et en faible nombre de coliformes totaux en l'absence de tout autre germe d'origine fécale, ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur. Il appartient au distributeur d'effectuer un entretien régulier du réseau d'adduction d'eau (désinfection par chloration au niveau du réservoir, purges des canalisations, etc.). De nouvelles analyses de contrôle sont commandées. Eau douce, très peu minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm), agressive, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau, etc.), 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 canalisations en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 7 novembre 2025

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

Amélie MICHEL

PLV n° 06800183500			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
	.0.05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800183500	<0,05	mg(Ci2)/L	Limites o	de qualité		nces de alité
	Résultats	Unité	Limites o	de qualité Maxi		
PLV n° 06800183500					qu	alité
PLV n° 06800183500 Analyse laboratoire					qu	alité
PLV n° 06800183500 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité			qu	alité Maxi
PLV n° 06800183500 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration	Résultats	Unité mg(Pt)/L			qu	Maxi 15,0
PLV n° 06800183500 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU	Résultats	Unité mg(Pt)/L			qu	Maxi 15,0
PLV n° 06800183500 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION	Résultats <5,0 0,4	Unité mg(Pt)/L NFU			qui Mini	Maxi 15,0 2,0
PLV n° 06800183500 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C	Résultats <5,0 0,4	Unité mg(Pt)/L NFU			qui Mini	Maxi 15,0 2,0
PLV n° 06800183500 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	Résultats <5,0 0,4 130	Unité mg(Pt)/L NFU pS/cm n/mL n/mL			qui Mini	Maxi 15,0 2,0
PLV n° 06800183500 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	Control Cont	Unité mg(Pt)/L NFU µS/cm n/mL n/mL n/(100mL)			qui Mini	Maxi 15,0 2,0
PLV n° 06800183500 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	Separate Separate	Unité mg(Pt)/L NFU pS/cm n/mL n/mL			qui Mini	15,0 2,0

<1

n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF