



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel: ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr

Téléphone: 03 88 76 79 86

COM COM REGION MOLSHEIM-MUTZIG

2 ROUTE ECOSPACE

BP 25174

67125 MOLSHEIM CEDEX

## **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE AU TITRE DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE

## COM. DE COM. REGION MOLSHEIM-MUTZIG

Prélèvement et mesures de terrain du 09/09/2025 à 09h55 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site www.cofrac.fr

Nom et type d'installation : COM. COM. REGION MOLSHEIM-MUTZIG - SECTEUR MOLSHEIM-MUTZIG (UNITE DE DISTRIBUTI

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance : ANC.CUVE RESERVOIR MOLSHEIM (S351) - MOLSHEIM (ROBINET DE PRELEVEMENT)

-

Code point de surveillance : 0000003751 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700266553 Référence laboratoire : 25M079249-009

## Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites et aux références de qualité réglementaires pour les paramètres analysés.

Strasbourg, le 18 septembre 2025 Pour la Directrice Générale, L'ingénieure sanitaire



Clémence AUGUSTIN

LV n° 06700266553		Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,2	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,23	mg(Cl2)/L				

V n° 06700266553			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	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	530	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		