



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 23/05/2025 à 09h42 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 : 06700263771 Référence laboratoire : 25M045106-004

Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 28 mai 2025 Pour le Directeur Général, L'ingénieure du Génie Sanitaire



Clémence AUGUSTIN

PLV n° 06700263771			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	13,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06700263771			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	0,1	NFU				2,0			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL									
Température de mesure du pH	18,6	°C							
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE									
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0			
MINERALISATION									
Conductivité à 25°C	440	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					