



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 28/02/2025 à 10h13 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 : RESEAU MOLSHEIM - MOLSHEIM (ROBINET TOILETTE PUBLIC EN FACE DE LA.MAIRIE)

-

Code point de surveillance : 0000003753 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700261880 Référence laboratoire : 25M016686-010

Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 5 mars 2025 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Hervé CHRETIEN

PLV n° 06700261880				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	11,1	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,5	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,18	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,19	mg(Cl2)/L					
PLV n° 06700261880			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini		
					IVIII II	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					IVIIIII	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration	<5,0	mg(Pt)/L			IVIII II	15,0	
	<5,0 0,3	mg(Pt)/L			IVIIII		
Coloration	·				IVIIIII	15,0	
Coloration Turbidité néphélométrique NFU	·				IVIIII	15,0	
Coloration Turbidité néphélométrique NFU CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	0,3	NFU			IVIIII	15,0	
Coloration Turbidité néphélométrique NFU CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de mesure du pH	0,3	NFU			6,5	15,0	
Coloration Turbidité néphélométrique NFU CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de mesure du pH EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	20,1	NFU °C				15,0	
Coloration Turbidité néphélométrique NFU CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de mesure du pH EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH	20,1	NFU °C				15,0	
Coloration Turbidité néphélométrique NFU CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de mesure du pH EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH MINERALISATION	0,3 20,1 7,7	°C unité pH			6,5	15,0 2,0 9,0	
Coloration Turbidité néphélométrique NFU CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de mesure du pH EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH MINERALISATION Conductivité à 25°C	0,3 20,1 7,7	°C unité pH			6,5	15,0 2,0 9,0	

<1

<1

<1

<1

<1

n/mL

n/mL

n/(100mL)

n/(100mL)

n/(100mL)

0

0

0

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h

Bact. aér. revivifiables à 36°-44h

Bactéries coliformes /100ml-MS

Entérocoques /100ml-MS

Escherichia coli /100ml - MF