



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

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

Téléphone: 03 88 76 79 86

SDEA ALSACE MOSELLE

ESPACE EUROPEEN DE L'ENTREPRISE

SCHILTIGHEIM - BP 10020 67013 STRASBOURG 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

## SDEA-CL DE HOCHFELDEN ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 29/08/2025 à 09h05 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

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

SDEA-SECTEUR DE HOCHFELDEN -MOMMENHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION) Nom et type d'installation :

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de RESEAU MOMMENHEIM - MOMMENHEIM (ROBINET SANITAIRE - MAIRIE - 22 RUE DU GENERAL DE surveillance:

Code point de surveillance: 0000003782 Type d'analyse: D1

Numéro de prélèvement : 06700266355 Référence laboratoire : 25M075954-003

## Conclusion sanitaire

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

> Strasbourg, le 4 septembre 2025 Pour le Directeur Général, L'ingénieure du Génie Sanitaire



Clémence AUGUSTIN

PLV n° 06700266355			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	17,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,0	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,16	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06700266355		Limites de		le 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	0,3	NFU				2,0
FER ET MANGANESE						
Fer total	6	μg/L				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	830	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	25	mg/L		50,00		
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		