



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 10h49 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 : SDEA-SECTEUR DE HOCHFELDEN -MOMMENHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de RESEAU NEUBOURG (DAUENDORF) - DAUENDORF (ROBINET BUANDRIE, 2 RUE DE LA GARE,

surveillance : 67350 DAUENDORF - MICRO CRECHE, LE)

-

Code point de surveillance : 0000001248 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700266354 Référence laboratoire : 25M075954-009

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. La concentration des bactéries revivifiables à 22°C et/ou à 36°C est importante. Elles ne présentent pas de risque pour la santé humaine. Si nécessaire, le distributeur d'eau doit effectuer une purge du réseau d'eau potable.

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



Clémence AUGUSTIN

PLV n° 06700266354			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	25,7	°C				25				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE										
рН	7,1	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° 06700266354			Limites de		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
FER ET MANGANESE						
Fer total	10	μg/L				200
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	920	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	65	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	110	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		