



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 DU KOCHERSBERG-SOUFFEL

Prélèvement et mesures de terrain du 07/10/2025 à 08h25 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 KOCHERSBERG-EST (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de RESEAU BERSTETT - BERSTETT (ROBINET CUISINE MAIRIE11 RUE DE LA MAIRIE, 67370

surveillance : BERSTETT)

\_

Code point de surveillance : 0000000445 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700267129 Référence laboratoire : 25M089520-001

## Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 13 octobre 2025 Pour la Directrice Générale, L'ingénieure sanitaire



Clémence AUGUSTIN

PLV n° 06700267129			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	16,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,2	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° 06700267129			Limites d	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	0,2	NFU				2,0			
MINERALISATION									
Conductivité à 25°C	720	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	·				