



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 BISCHOFFSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 07/07/2025 à 10h22 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance:

RESEAU BISCHOFFSHEIM - BISCHOFFSHEIM (MAIRIE - 1 RUE DES ECOLES - ROBINET EVIER LOCAL TECHNIQUE)

Code point de surveillance : 0000000561

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement :

06700265082

Référence laboratoire : 25M059911-001

Conclusion sanitaire

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

> Strasbourg, le 11 juillet 2025 Pour la Directrice Générale, L'ingénieur d'études sanitaires

Christophe PIEGZA

PLV n° 06700265082			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	20,6	°C				25				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE										
рН	7,9	unité pH			6,5	9,0				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION										
Chlore libre	0,11	mg(Cl2)/L			·					
Chlore total	0,13	mg(Cl2)/L								

PLV n° 06700265082				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				
MINERALISATION										
Conductivité à 25°C	260	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	·					