



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 23/09/2025 à 11h27 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 BISCHOFFSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance : RESEAU BISCHOFFSHEIM - BISCHOFFSHEIM (ROBINET CUISINE ECOLE MATERNELLE)

-

Code point de surveillance : 0000000561 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700266790 Référence laboratoire : 25M084673-001

## 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 29 septembre 2025 Pour la Directrice Générale, L'ingénieure sanitaire



Clémence AUGUSTIN

V n° 06700266790			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	14,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,9	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,12	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06700266790			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	0,3	NFU				2,0		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	270	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	71	n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	90	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				





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 23/09/2025 à 11h18 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 BISCHOFFSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de RESEAU BISCHOFFSHEIM - BISCHOFFSHEIM (MAIRIE - 1 RUE DES ECOLES - ROBINET EVIER LOCAL TECHNIQUE)

surveillance:

Code point de surveillance: 0000000561 Type d'analyse: D1

Numéro de prélèvement : 06700266791 Référence laboratoire : 25M084673-002

#### 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 29 septembre 2025 Pour la Directrice Générale, L'ingénieure sanitaire



Clémence AUGUSTIN

V n° 06700266791		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	19,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	8,0	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,13	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06700266791			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	0,3	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	51	n/mL						
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	37	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				