



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

D1D2

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 10h49 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 BISCHENBERG - BISCHOFFSHEIM (CENTRE DE FORMATION BISCHENBERG 17 RUE RAIFFEISEN ROBINET EVIER BAR)

Type d'analyse:

Code point de surveillance: 0000000562

Numéro de prélèvement : 06700265205 Référence laboratoire : 25M059911-002

Conclusion sanitaire

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

> Strasbourg, le 17 juillet 2025 Pour la Directrice Générale, L'ingénieure d'études sanitaires

> > Gendolle

Sabine GERDOLLE

PLV n° 06700265205					Páfáro	nces de
			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	22,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,9	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				'		
Chlore libre	0,09	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,10	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06700265205			Limites o	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
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	0,2					,
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	μg/L		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	10,10	, ,		0,0		
Acrylamide	<0,03	μg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0.03	μg/L		0,10		
FER ET MANGANESE	<0,03	pg/L		0,10		
Fer total	8	μg/L				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		,,,				200
Benzo(a)pyrène *	<0,003	μg/L		0,010		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/L		0,100		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	μg/L		0,100		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/L		0,100		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<seuil< td=""><td>μg/L</td><td></td><td>0,100</td><td></td><td></td></seuil<>	μg/L		0,100		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	μg/L		0,100		
MINERALISATION	10,000	P9'-		0,100		
Conductivité à 25°C	280	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	200	ро/оп			200	1100
Cadmium	0,01	μg/L	Τ	5,0		
Chrome total	0,01	μg/L		50,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	0,14	P9'-		30,0		
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	Γ			0,1
Nitrites (en NO2)	<0,03	mg/L		0,50		0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	νο,σ1	9.2		3,00		
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		0
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION Promoformo	2.04			100.00		
Bromoforme Chlorodibromomóthono	3,61	μg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,98	μg/L		100,00		

<0,50

<0,50

μg/L

μg/L

100,00

100,00

Chloroforme

Dichloromonobromométhane

PLV n° 06700265205				Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Trihalométhanes (4 substances)	4,59	μg/L		100,00			