



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 SAUER PECHELBRONN

Prélèvement et mesures de terrain du 23/10/2025 à 10h13 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance:

RESEAU LAMPERTSLOCH SECTEUR SOURCES - LAMPERTSLOCH (ROBINET SANITAIRE CABINET MEDICAL AU 2 RUE DE L'ECOLE MAIRIE)

Code point de surveillance: 0000003263

D1D2 Type d'analyse:

Numéro de prélèvement : 06700267603 Référence laboratoire : 25M095842-002

Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 6 novembre 2025 Pour la Directrice Générale, L'ingénieure d'études sanitaires

Karine ALLEAUME

PLV n° 06700267603			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			1			J.
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						l
Température de l'eau	16,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						l
Hq	7,7	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	, ,					
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L				
	12,22	<u> </u>				
PLV n° 06700267603			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
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						,-
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	μg/L		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	40,10	F9-		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	3	μg/L				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	3	pg/L				200
	<0,003	μg/L		0,010		
Benzo(a)pyrène * Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/L		0,010		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005			0,100		
		μg/L				
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	1.50		T	T		
Conductivité à 25°C	150	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			T	<u> </u>		I
Cadmium	0,20	μg/L		5,0		
Chrome total	0,09	μg/L		50,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						T
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	19	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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	0,75	μg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,80	μg/L		100,00		
Chloroforma	<0.50	ug/l		100.00		

<0,50

0,93

μg/L

μg/L

100,00

100,00

Chloroforme

Dichloromonobromométhane

PLV n° 06700267603				Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
Trihalométhanes (4 substances)	3,48	μg/L		100,00			