



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 RIED DE MARCKOLSHEIM

Prélèvement et mesures de terrain du 27/08/2025 à 10h10 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance : RESEAU SAASENHEIM - SAASENHEIM (MAIRIE 24 RUE PRINCIPALE - ROBINET EVIER CUISINE)

-

Code point de surveillance : 0000005352 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06700266219 Référence laboratoire : 25M075100-006

Conclusion sanitaire

Eau destinée à la consommation humaine conforme aux limites de qualité réglementaires pour les paramètres analysés. Eau d'alimentation ne satisfaisant pas aux références de qualité microbiologique en vigueur en raison de sa concentration en bactéries de type coliformes. La concentration des bactéries revivifiables à 22° C et/ou à 36°C est également importante. Toutefois, en l'absence de to ut autre germe d'origine fécale, la présence de ces bactéries ne présente pas de risque sanitaire pour le consommateur. Il appartient au distributeur d'effectuer un entretien régulier du réseau d'adduction d'eau (désinfection par chloration au niveau du réservoir, purges des canalisations, etc.).

Strasbourg, le 2 septembre 2025 Pour la Directrice Générale, L'ingénieur d'études sanitaires

Christophe PIEGZA

PLV n° 06700266219			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	17,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,8	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° 06700266219			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	0,4	NFU				2,0			
MINERALISATION									
Conductivité à 25°C	520	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	16	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	·				