



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 SOULTZ - SOUS - FORETS

Prélèvement et mesures de terrain du 23/10/2025 à 06h46 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site www.cofrac.fr

SDE SOULTZ - SOUS - FORETS SUD (UNITE DE DISTRIBUTION) Nom et type d'installation :

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de RESEAU SOULTZ - SOUS - FORETS - SOULTZ-SOUS-FORETS (ROBINET CUISINE, 17 RUE FRANCOIS ANTOINE PHILBERT)

surveillance:

Code point de surveillance: 0000006031 Type d'analyse: D1

Numéro de prélèvement : 06700267387 Référence laboratoire : 25M095845-001

Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 28 octobre 2025 Pour le Directeur Général, L'ingénieure du Génie Sanitaire



Clémence AUGUSTIN

PLV n° 06700267387			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	15,1	°C				25			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE									
рН	8,3	unité pH			6,5	9,0			
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION									
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L							
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L							

LV n° 06700267387			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	0,2	NFU				2,0			
MINERALISATION									
Conductivité à 25°C	170	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	7	n/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	11	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					