

Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales

Courriel : [ars-grandest-dt67-vsse@ars.sante.fr](mailto: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 08/12/2025 à 08h16 réalisés pour l'ARS Grand Est par le laboratoire Eurofins

Attestation Cofrac N° 1-0685 - portée détaillée consultable sur le site [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU SOULTZ - SYNDICAT DES EAUX - SOULTZ-SOUS-FORETS (ROBINET CUISINE SYNDICAT D'EAU)

Code point de surveillance : 0000006034

Type d'analyse : D1D2

Numéro de prélèvement : 06700268501

Référence laboratoire : 25M111450-004

#### Conclusion sanitaire

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

Strasbourg, le 22 janvier 2026

Pour le Directeur Général,  
L'ingénierie du Génie Sanitaire



Clémence AUGUSTIN

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif		
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif		
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif		
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>				
Température de l'eau	10,1	°C		25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>				
pH	7,3	unité pH	6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>				
Chlore libre	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L		
Chlore total	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L		

	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>				
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L		15,0
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		2,0
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>				
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	µg/L	0,5	
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>				
Acrylamide	<0,03	µg/L	0,10	
Epichlorohydrine	<0,03	µg/L	0,10	
<b>FER ET MANGANESE</b>				
Fer total	3	µg/L		200
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>				
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	µg/L	0,100	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/L	0,100	
<b>MINERALISATION</b>				
Conductivité à 25°C	820	µS/cm	200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>				
Cadmium	0,05	µg/L	5,0	
Chrome total	0,13	µg/L	50,0	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>				
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L		0,1
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L	0,50	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>				
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	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0	