



Service Santé et Environnement

Courriel : ARS-GRADEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26

MAIRIE DE SONDERNACH
13 RUE PRINCIPALE

68380 SONDERNACH

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SONDERNACH

Prélèvement et mesures de terrain du 24/11/2025 à 10h47 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : SONDERNACH SCHNEPFENRIED (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUÉE SANS DESINFECTION Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. SONDERNACH SCHNEPFEN. - SONDERNACH (RESTAURANT LE PANORAMIQUE ROBINET EVIER CUISINE)

Code point de surveillance : 0000001210

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800183999

Référence laboratoire : 25M106385-004

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau d'alimentation ne satisfaisant pas à la référence de qualité bactériologique (présence de coliformes). Toutefois, la présence seule et en faible nombre de coliformes totaux, en l'absence de tout autre germe d'origine fécale, 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.). De nouvelles analyses de contrôle sont commandées. Eau douce, très peu minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm), agressive, susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau, etc.), de dissoudre certains métaux des canalisations. Il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. L'absence de canalisations en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 2 décembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin
L'ingénierie sanitaire

Amélie MICHEL

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.

PLV n° 06800183999

Mesures de terrain

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	7,6	°C				25
----------------------	-----	----	--	--	--	----

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,3	unité pH			6,5	9,0
----	-----	----------	--	--	-----	-----

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,05	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800183999

	Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	48	µS/cm			200	1100
---------------------	----	-------	--	--	-----	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
--------------------------------	-------	------	--	--	--	-----

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	11	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		