

Service Santé et Environnement  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto:ARS-GRANDEST-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 10/06/2026 à 10h35 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINs  
Nom et type d'installation : SONDERNACH CHALETS LANDERSEN LIVRAISON (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)  
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE 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 : LIVRAISON SONDERNACH CHALETS LANDERSEN - SONDERNACH ( CUVE DU RESERVOIR )  
Code point de surveillance : 0000006187 Type d'analyse : A  
Numéro de prélèvement : 06800187192 Référence laboratoire : 26M049557-004

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce, agressive, très faiblement minéralisée susceptible, dans certaines conditions défavorables (notamment stagnation de l'eau), de dissoudre certains métaux des canalisations.

Colmar, le 16 juin 2026  
Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin  
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800187192

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,7	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,8	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800187192

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,3	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	1,8	°f				
Titre hydrotimétrique	2,1	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	5,9	mg/L				
Chlorures	4,0	mg/L				250
<b>Conductivité à 25°C</b>	<b>60</b>	<b>µS/cm</b>			<b>200</b>	<b>1100</b>
Magnésium	1,5	mg(Mg)/L				
Sulfates	1,1	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,16	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	8,2	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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		