

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 HINDLINGEN  
93 RUE DE LEPUIX  
  
68580 HINDLINGEN

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### HINDLINGEN

Prélèvement et mesures de terrain du 02/06/2026 à 11h22 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINs

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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. HINDLINGEN - HINDLINGEN ( ROBINET EVIER KITCHENETTE - MAIRIE 16 RUE DE  
LEPUIX )

Code point de surveillance : 0000001065

Type d'analyse : A

Numéro de prélèvement : 06800187042

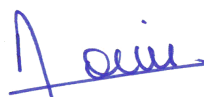
Référence laboratoire : 26M046207-001

#### Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Colmar, le 9 juin 2026

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin  
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800187042

	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	16,9	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	6,5	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				

PLV n° 06800187042

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,0
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	11,4	°f				
Titre hydrotimétrique	13,3	°f				
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b> (* Valeur indicative)						
ESA metolachlore	0,17	µg/L				0,9 (*)
Metolachlor NOA 413173	0,024	µg/L				0,9 (*)
OXA metolachlore	<0,005	µg/L				0,9 (*)
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	44	mg/L				
Chlorures	7,7	mg/L				250
Conductivité à 25°C	300	µS/cm			200	1100
Magnésium	5,4	mg(Mg)/L				
Sulfates	8,7	mg/L				250
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0,7	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	0,33	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	17	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	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		