



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

S.I.E. PLAINE DE L'ILL  
ROUTE DE HERRLISHEIM  
68250 NIEDERHERGHEIM

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### S.I.E. PLAINE DE L'ILL

Prélèvement et mesures de terrain du 01/12/2025 à 11h59 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : S.I.E. PLAINE DE L'ILL SECTEUR PLAINE (UNITE DE DISTRIBUTION )

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 : DIST. SUNDHOFFEN - SUNDHOFFEN ( MAIRIE RUE DE LA MAIRIE - ROBINET EVIER CUISINE )

Code point de surveillance : 0000001123

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800184175

Référence laboratoire : 25M108882-001

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 8 décembre 2025

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

Anne-Rose MORIN

	Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				

## CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	11,3	°C				25
----------------------	------	----	--	--	--	----

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

## RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

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

## CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

## MÉTABOLITES NON PERTINENTS

(\* Valeur indicative)

ESA metolachlore	0,10	µg/L				0,9 (*)
Metolachlor NOA 413173	<0,02	µg/L				0,9 (*)
OXA metolachlore	0,031	µg/L				0,9 (*)

## MINERALISATION

Conductivité à 25°C	540	µS/cm			200	1100
---------------------	-----	-------	--	--	-----	------

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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		