



Service Santé et Environnement  
Courriel : 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 15/11/2024 à 09h29 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR  
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 ROBINET ÉVIER CUISINE )  
Code point de surveillance : 0000001123 Type d'analyse : D1+  
Numéro de prélèvement : 06800176838 Référence laboratoire : CAN2411-2220

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

Colmar, le 22 novembre 2024  
Pour le Délégué Territorial,  
L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800176838

	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 Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'air	5,9	°C				
Température de l'eau	12,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800176838

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,3	NFU				2,0
<b>MÉTABOLITES NON PERTINENTS</b> (* Valeur indicative)						
ESA metolachlore	0,087	µg/L				0,9 (*)
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	45	mg/L				250
Conductivité à 25°C	545	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
<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		