



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

SIAEP DE LA PLAINE DU RHIN  
2 RUE SALIN DE NIAR  
68600 NEUF BRISACH

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### S.I.A.E.P. PLAINE DU RHIN

Prélèvement et mesures de terrain du 16/01/2026 à 10h45 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : SECTEUR DURRENENTZEN 1 BAK (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. KUNHEIM - KUNHEIM ( ECOLE PRIMAIRE 1 RUE JULES VERNE - ROBINET EVIER CUISINE 1ER ETAGE )

Code point de surveillance : 0000001126

Type d'analyse : A

Numéro de prélèvement : 06800184751

Référence laboratoire : 26M003216-006

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 22 janvier 2026

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

Amélie MICHEL

	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	9,9	°C				25
----------------------	-----	----	--	--	--	----

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

## RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/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

## EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	20,7	°f				
Titre hydrotimétrique	24,3	°f				

## MINERALISATION

Calcium	80	mg/L				
Chlorures	15	mg/L				250
Conductivité à 25°C	490	µS/cm			200	1100
Magnésium	11	mg(Mg)/L				
Sulfates	27	mg/L				250

## OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,4	mg(C)/L				2
-------------------------	-----	---------	--	--	--	---

## PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,33	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	17	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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		