



Service Santé et Environnement

Courriel : 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 11h05 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : SECTEUR BIESHEIM (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. BIESHEIM - BIESHEIM (MAIRIE - ROBINET EVIER COIN CAFE)

Code point de surveillance : 0000001252

Type d'analyse : A

Numéro de prélèvement : 06800184747

Référence laboratoire : 26M003216-002

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				
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi

Mesures de terrain**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,4	°C				25
----------------------	-----	----	--	--	--	----

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,6	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				
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi

Analyse laboratoire**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Titre alcalimétrique complet	19,5	°f				
Titre hydrotimétrique	23,1	°f				

MINERALISATION

Calcium	77	mg/L				
Chlorures	17	mg/L				250
Conductivité à 25°C	470	µS/cm			200	1100
Magnésium	9,4	mg(Mg)/L				
Sulfates	28	mg/L				250

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,5	mg(C)/L				2
-------------------------	-----	---------	--	--	--	---

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,3	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	15	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5	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		