

Égalité Fraternité

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 19/09/2025 à 08h27 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : SECTEUR DURRENENTZEN 1 BAK (UNITE DE DISTRIBUTION)

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de DIST. KUNHEIM - KUNHEIM (ECOLE PRIMAIRE 1 RUE JULES VERNE - ROBINET EVIER

surveillance: CUISINE 1ER ETAGE)

Code point de surveillance : 0000001126 Type d'analyse: D1D2 Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800182618 25M083660-002

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. L'échantillon d'eau pour l'analyse des métaux a été prélevé sans purge préalable, conformément à la réglementation en vigueur. Ces teneurs en métaux ne valent que pour le point d'utilisation où elles ont été mesurées car elles sont dépendantes de l'interaction entre le réseau intérieur et la qualité de l'eau distribuée.

Colmar, le 26 septembre 2025

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

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800182618				Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Cuivre	0,065	mg/L		2,0		1,0	
Nickel	3,4	μg/L		20,0			
Plomb	1.2	ua/L		10.0			





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 19/09/2025 à 08h31 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 DISTRIBUEE SANS DESINFECTION Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

SANITAIRE FIXE PAR DECISION DE L'ARS

Nom et localisation du point de DIST. KUNHEIM - KUNHEIM (ECOLE PRIMAIRE 1 RUE JULES VERNE - ROBINET EVIER

surveillance : CUISINE 1ER ETAGE)

Code point de surveillance : 0000001126 Type d'analyse : D1D2

Numéro de prélèvement : 06800182619 Référence laboratoire : 25M083660-003

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 26 septembre 2025

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

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800182619							
PLV II 00000102019			Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	19,9	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,7	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,05	mg(Cl2)/L					
PLV n° 06800182619			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			1				
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0	
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS							
Chlorure de vinyl monomère	<0,10	μg/L		0,5			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	,			,			
Acrylamide	<0,03	μg/L		0,10			
Epichlorohydrine	<0,03	μg/L		0,10			
FER ET MANGANESE							
Fer total	1	μg/L				200	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU							
Benzo(a)pyrène *	<0,003	μg/L		0,010			
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/L		0,100			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	μg/L		0,100			
Benzo(k)fluoranthène Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,005 <seuil< td=""><td>μg/L μg/L</td><td></td><td>0,100 0,100</td><td></td><td></td></seuil<>	μg/L μg/L		0,100 0,100			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	μg/L		0,100			
MINERALISATION	10,000	1.0		0,.00	,		
Conductivité à 25°C	500	μS/cm			200	1100	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Cadmium	0,01	μg/L		5,0			
Chrome total	0,55	μg/L		50,0			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0.50		0,1	
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	7	-/ •					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	7 62	n/mL					
Bact. aer. revivillables a 36*-44n Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/mL n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			