



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 14/09/2020 à 09h50 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de

surveillance : DIST. KUNHEIM - KUNHEIM (MAISON RETRAITE ROBINET ÉVIER COMPTOIR BAR)

Code point de surveillance : 0000001126 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800149028 Référence laboratoire : CAN2009-2797

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 18 septembre 2020 Pour le Délégué Territorial, L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET

PLV n° 06800149028				Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'air	16,9	°C					
Température de l'eau	16,9	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,4	unité pH			6,5	9,0	
PLV n° 06800149028			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif					
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	507	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<u> </u>						
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			
E 1 1 1 1 1 1 1 1 1							

<1

Escherichia coli /100ml - MF

n/(100mL)

0