



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 04/05/2020 à 09h15 réalisé 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 Roselière comptoir bar)

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

Numéro de prélèvement : 06800146596 Référence laboratoire : CAN2005-564

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 13 mai 2020
Pour le délégué territorial,
L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET

PLV n° 06800146596			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		'	"	,		
Température de l'air	16,8	°C				
Température de l'eau	14,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,04	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06800146596			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	0,13	NFU				2,0					
MINERALISATION											
Conductivité à 25°C	501	μS/cm			200	1100					
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES											
Ammonium (en NH4)	0,010	mg/L			,	0,1					
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES											
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12	n/mL									
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	10	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	·						