



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 26/04/2023 à 09h46 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Motif de prélèvement Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de

DIST. KUNHEIM - KUNHEIM ( DIST. EPHAD LA ROSELIERE EVIER CUISINE ) surveillance:

Code point de surveillance : 0000001126 Type d'analyse :

Référence laboratoire : Numéro de prélèvement : 06800166226 CAN2304-1086

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 3 mai 2023 Pour le Délégué Territorial, L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800166226	0166226		Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	6,0	°C				
Température de l'eau	12,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,05	mg(Cl2)/L	·			
PLV n° 06800166226			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi 2,0
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			Mini	Maxi	Mini	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU			Mini	Maxi	Mini 200	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION	<0,1	NFU	Mini	Maxi		2,0
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C	<0,1	NFU	Mini	Maxi		2,0
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	<0,1	NFU μS/cm	Mini	Maxi		2,0
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)	<0,1	NFU μS/cm	Mini	Maxi		2,0
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	<0,1 461 <0,050	NFU μS/cm mg/L	Mini	Maxi		2,0
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h  Bactéries coliformes /100ml-MS	<0,1 461 <0,050	NFU μS/cm mg/L	Mini	Maxi		2,0
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES  Turbidité néphélométrique NFU  MINERALISATION  Conductivité à 25°C  PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES  Ammonium (en NH4)  PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES  Bact. aér. revivifiables à 22°-68h  Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<0,1 461 <0,050 6 <1	NFU μS/cm mg/L n/mL n/mL	Mini	Maxi		2,0

n/(100mL)

<1

0

Escherichia coli /100ml - MF