

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 14/10/2019 à 10h00 réalisé pour l'ARS Grand Est par le CAR

Nom et type d'installation : SECTEUR BIESHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION )

06800143049

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance :

DIST. BIESHEIM - BIESHEIM ( DISTRIBUTION BIESHEIM BOULANGERIE MEYBLUM

ROBINET WC)

Code point de surveillance : 0000001252

Type d'analyse : D1

Référence laboratoire : CAN1910-3526

Conclusion sanitaire

Numéro de prélèvement :

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

Colmar, le 18 octobre 2019 Pour le délégué territorial, L'ingénieur du génie sanitaire

Amélie MICHEL

PLV n° 06800143049		Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	18,9	°C				
Température de l'eau	18,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06800143049			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	505	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	14	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		



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 14/10/2019 à 09h40 réalisé pour l'ARS Grand Est par le CAR

Nom et type d'installation : SECTEUR BIESHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance : DIST. BIESHEIM - BIESHEIM ( DISTRIBUTION BIESHEIM MAIRIE CUISINE ROBINET )

Code point de surveillance : 0000001252 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800143050 Référence laboratoire : CAN1910-3527

### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 18 octobre 2019 Pour le délégué territorial, L'ingénieur du génie sanitaire

Amélie MICHEL

PLV n° 06800143050		Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	18,9	°C				
Température de l'eau	17,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L				

PLV n° 06800143050			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	0,12	NFU				2,0
MINERALISATION			'	<u>'</u>		
Conductivité à 25°C	493	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	2	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		