

Service santé et environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41 Fax: 03 89 26 69 26



COM COM REGION GUEBWILLER

1 rue des Malgré-Nous

BP 80114

68502 GUEBWILLER CEDEX

# **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

# COM. COM. REGION GUEBWILLER (SUEZ)

Prélèvement et mesures de terrain du 18/07/2018 à 12h00 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : DIST. RAEDERSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de

DIST. RAEDERSHEIM - RAEDERSHEIM ( SALLE POLYVALENTE ROBINET EVIER CUISINE )

surveillance:

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000001283

Type d'analyse :

068D1

Numéro de prélèvement :

06800132895

Référence laboratoire :

CAN1807-3344

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 25 juillet 2018 Pour le délégué territorial, L'ingénieur d'études sanitaires



Jean WIEDERKEHR

LV n° 06800132895		Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	28,2	°C				
Température de l'eau	24,2	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,7	unité pH			6,5	9,0

PLV n° 06800132895			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg(Pt)/L				15,0
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	395	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,02	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		





Service santé et environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone : 03 69 49 30 41 Fax : 03 89 26 69 26

COM COM REGION GUEBWILLER

1 rue des Malgré-Nous

BP 80114

68502 GUEBWILLER CEDEX

### **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

# COM. COM. REGION GUEBWILLER (SUEZ)

Prélèvement et mesures de terrain du 18/07/2018 à 11h44 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

Nom et type d'installation : DIST. RAEDERSHEIM (UNITE DE DISTRIBUTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de

surveillance:

DIST. RAEDERSHEIM - RAEDERSHEIM (MAIRIE ROBINET EVIER CUISINE)

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 00

0000001283

Type d'analyse :

068D1

Numéro de prélèvement :

06800132896

Référence laboratoire :

CAN1807-3345

# Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 25 juillet 2018 Pour le délégué territorial, L'ingénieur d'études sanitaires

\_\_\_\_.

Jean WIEDERKEHR

LV n° 06800132896		Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	29,2	°C				
Température de l'eau	20,4	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0

PLV n° 06800132896		Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
ASPECT (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg(Pt)/L				15,0
ODEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
SAVEUR (QUALITATIF)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2,0
MINERALISATION			out the same of			
Conductivité à 25°C	381	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/(100mL)		0	=	