

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 09/01/2019 à 10h35 réalisé pour l'ARS Grand Est 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 (BOULANGERIE BANETTE ROST 14 GRAND RUE ROBINET EVIER PLONGE)

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 000001283

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800136888

Référence laboratoire : CAN1901-1681

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 15 janvier 2019

Pour le délégué territorial,
L'ingénieur d'études sanitaires



Valérie BONNEVAL

PLV n° 06800136888

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	7	°C				
Température de l'eau	9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0

PLV n° 06800136888

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,38	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	397	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	44	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	41	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 09/01/2019 à 10h17 réalisé pour l'ARS Grand Est 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 : 0000001283 Type d'analyse : D1
Numéro de prélèvement : 06800136889 Référence laboratoire : CAN1901-1683

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

Colmar, le 15 janvier 2019
Pour le délégué territorial,
L'ingénieur d'études sanitaires



Valérie BONNEVAL

PLV n° 06800136889

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

PLV n° 06800136889

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	366	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	30	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	19	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		

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 09/01/2019 à 10h35 réalisé pour l'ARS Grand Est 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 (BOULANGERIE BANETTE ROST 14 GRAND RUE ROBINET EVIER PLONGE)

Flaconnage C.A.R.

Code point de surveillance : 0000001283

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800136888

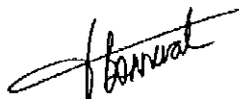
Référence laboratoire : CAN1901-1681

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 15 janvier 2019

Pour le délégué territorial,
L'ingénieur d'études sanitaires



Valérie BONNEVAL

PLV n° 06800136888

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	7	°C				
Température de l'eau	9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0

PLV n° 06800136888

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Coloration après filtration simple	<5	mg(P)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,38	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	397	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	44	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	41	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		

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 09/01/2019 à 10h17 réalisé pour l'ARS Grand Est 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 : 0000001283

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800136889

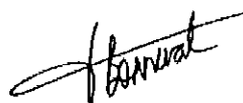
Référence laboratoire : CAN1901-1683

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 15 janvier 2019

Pour le délégué territorial,
L'ingénieur d'études sanitaires



Valérie BONNEVAL

PLV n° 06800136889

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

PLV n° 06800136889

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	366	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	30	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	19	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		