

Service santé et environnement  
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr  
Téléphone : 03 69 49 30 41  
Fax : 03 89 26 69 26

COMMUNAUTE DE COMMUNES SUNDGAU  
Quartier Plessier  
BP19  
68131 ALTKIRCH CEDEX

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### COM. COM. SUNDGAU

Prélèvement et mesures de terrain du 22/10/2018 à 07h35 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. WERENTZHOUSE - WERENTZHOUSE ( RESEAU WERENTZHOUSE EPICERIE 1 GRAND RUE ROBINET EVIER CUISINE )

Code point de surveillance : 0000001019

Type d'analyse : D1D2

Numéro de prélèvement : 06800135657

Référence laboratoire : CAN1810-5332

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 13 novembre 2018  
Pour le délégué territorial,  
L'ingénieur du génie sanitaire



Amélie MICHEL

PLV n° 06800135657

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'air	-2	°C				
Température de l'eau	16,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800135657

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
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	<0,1	NFU				2,0
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>						
Chlorure de vinyl monomère	<0,5	µg/L		0,5		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>						
Acrylamide	<0,02	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0,10		
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	1,9	µg/L				200
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>						
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L		0,010		
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/L		0,100		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001	µg/L		0,100		
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/L		0,100		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,001	µg/L		0,100		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001	µg/L		0,100		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	692	µS/cm			200	1100
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Antimoine	<0,5	µg/L		5,0		
Cadmium	<0,01	µg/L		5,0		
Chrome total	0,6	µg/L		50,0		
Cuivre	0,014	mg/L		2,0		1
Nickel	<0,5	µg/L		20,0		
Plomb	0,25	µg/L		10,0		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	0,01	mg/L				0,1
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,01	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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

COMMUNAUTE DE COMMUNES SUNDGAU  
Quartier Plessier  
BP19  
68131 ALTKIRCH CEDEX

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### COM. COM. SUNDGAU

Prélèvement et mesures de terrain du 22/10/2018 à 11h35 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. WERENTZHOUSE - WERENTZHOUSE ( RESEAU WERENTZHOUSE MAIRIE ROBINET EVIER COIN CUISINE )

Code point de surveillance : 0000001019

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800135655

Référence laboratoire : CAN1810-5330

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 13 novembre 2018  
Pour le délégué territorial,  
L'ingénieur du génie sanitaire

Amélie MICHEL

PLV n° 06800135655

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'air	10,2	°C				
Température de l'eau	16,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800135655

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
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 néphélobimétrie NFU	0,14	NFU				2,0
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,02	µg/L		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,02	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl	0,03	µg/L		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		0,10		
Terbuthylazin déséthyl	<0,02	µg/L		0,10		
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	697	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,01	mg/L				0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Atrazine	<0,02	µg/L		0,10		
Cyanazine	<0,02	µg/L		0,10		
Métamitron	<0,02	µg/L		0,10		
Métribuzine	<0,02	µg/L		0,10		
Propazine	<0,02	µg/L		0,10		
Simazine	<0,02	µg/L		0,10		
Terbuthylazin	<0,02	µg/L		0,10		