

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



**ARRIVÉE**  
**15 AVR. 2019**  
**Mairie WERENTZHOUSE**

COMMUNAUTE DE COMMUNES SUNDGAU  
Quartier Plessier  
BP19  
68131 ALTKIRCH CEDEX

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### COM. COM. SUNDGAU REGIE

Prélèvement et mesures de terrain du 09/04/2019 à 07h48 réalisé pour l'ARS Grand Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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

Code point de surveillance : 0000001019

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800138660

Référence laboratoire : CAN1904-2504

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 15 avril 2019

Pour le délégué territorial,  
La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800138660

	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	8,2	°C				
Température de l'eau	10,7	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,06	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800138660

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,16	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	670	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	<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		