



COMMUNAUTE DE COMMUNES SUNDGAU  
Quartier Plessier  
BP19  
68131 ALTKIRCH CEDEX

## EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### COMMUNAUTE DE COMMUNES SUNDGAU

Prélèvement et mesures de terrain du 15/05/2017 à 09h00 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 ( DEPOTS POMPIERS )

Robinet évier bar

Code point de surveillance : 000001019

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800077348

Référence laboratoire : CAN1705-4749

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 19 mai 2017

Pour le Directeur Général,  
L'ingénieur du génie sanitaire

Jean WIEDERKEHR

PLV n° 06800077348

	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	12,3	°C				
Température de l'eau	12,8	°C				25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,7	unité pH			6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,04	mg/LCl2				
Chlore total	0,06	mg/LCl2				

PLV n° 06800077348

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration après filtration simple	<2,5	mg/L Pt				15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU				2,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	596	µS/cm			200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<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		