



Pôle Veille et Sécurité sanitaires et environnementales  
 Courriel : ars-gndest-dt6b-vesse@ars.sante.fr  
 Téléphone : 03 69 48 30 41



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

**COM. COM. SUNDGAU**

Prélèvement et mesures de terrain du 11/04/2018 à 09h00 réalisé pour l'ARS Alsace par le Centre d'analyses et de recherches  
 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 (ATELIER/DEPOT POMPIERS)  
 Robinet évier bar  
 Code point de surveillance : 000001019 Type d'analyse : D1  
 Numéro de prélèvement : 06800110038 Référence laboratoire : CANT1804-3569

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

Strasbourg, le 18 avril 2018  
 Pour le Directeur Général,  
 L'ingénieur d'études sanitaires

Jean WIEDEKERH

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.  
 Agence Régionale de Santé Grand Est - Délégation territoriale du Haut-Rhin  
 45, rue de la Fecht 68000 COLMAR  
 www.grand-est.ars.santat.fr

PLV n° 06800110038

### Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		Limites de qualité		
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Maxi
Température de l'air	°C			
Température de l'eau	°C			25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				
pH	unité/pH			6,5 - 9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore libre	mg/LCl2			
Chlore total	mg/LCl2			

PLV n° 06800110038

### Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		Limites de qualité		
Résultats	Unité	Mini	Maxi	Maxi
Aspect (qualitatif)	qualit			
Coloration après filtration simple	mg/L Pt			15,0
Odeur (qualitatif)	qualit			
Saveur (qualitatif)	qualit			
Turbidité néphélométrique NFU	NFU			2,0
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	µS/cm		200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	mg/L			0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	n/mL			
Bact. aé. revivifiables à 36°-44h	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	n/100mL			0
Entérocoques /100ml-MS	n/100mL		0	
Escherichia coli /100ml-MF	n/100mL		0	

