



Pôle Santé et Risques Environnementaux

Fax: 03 89 26 69 26





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 : 0000001019

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

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.

PLV n° 06800077348			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			314		William !	100
Température de l'air	12,3	°C				
Température de l'eau	12,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		800				
pH	7,7	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			Waln.			
Chlore libre	0,04	mg/LCI2				
Chlore total	0,06	mg/LCl2				

PLV n° 06800077348	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			0.5		11 12 3 17	18 1
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
MINERALISATION		STM Del	10		4155	
Conductivité à 25°C	596	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						100
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		u te	8 1 1 6		374-166	Cant.
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		