



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 REGIE

Prélèvement et mesures de terrain du 26/04/2021 à 08h26 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance : DIST. WALDIGHOFFEN - WALDIGHOFEN (Siège Com Com III et Gersbach évier cuisine)

Code point de surveillance : 0000001087 Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800152404 Référence laboratoire : CAN2104-3631

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 30 avril 2021 Pour le Délégué Territorial, La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800152404				Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Odeur Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	2	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'air	7,1	°C					
Température de l'eau	12,7	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,3	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	·						
Chlore libre	0,10	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,12	mg(Cl2)/L					
PLV n° 06800152404			Limites de qualité		Références de qualité		
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	668	μS/cm			200	1100	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,050	mg/L	-			0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	,						
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