



Pôle Santé et Risques Environnementaux

Courriel: ARS-GRANDEST-DT-ALSACE-SE@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

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

COMMUNAUTE DE COMMUNES SUNDGAU

Prélèvement et mesures de terrain du 09/10/2017 à 12h45 réalisé pour l'ARS Alsace par le CAR

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

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTÉE

Nom et localisation du point de surveillance:

DIST. WERENTZHOUSE - WERENTZHOUSE (ATELIER POMPIER)

Robinet évier du bar

Code point de surveillance : 0000001019

Type d'analyse :

D1D2

Numéro de prélèvement :

06800080254

Référence laboratoire :

CAN1710-2400

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 10 novembre 2017 Pour le Directeur Général, L'ingénieur d'études sanitaires

Jean WIEDERKEHR

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrès suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

PLV n° 06800080254			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	9,7	°C				
Température de l'eau	13,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				1000		
рН	7,5	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			a Section			
Chlore libre	<0,02	mg/LCl2				
Chlore total	0,02	mg/LCl2				

PLV n° 06800080254			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Dide Total	1 DW			13100	TEST-
Aspect (qualitatif)	0	qualit.		Г		
Coloration après filtration simple	<2,5	mg/L Pt				15,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	TO SIC LENGTH	I WAR		153.5		-88
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	μg/l		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES				THE M	Total	
Acrylamide	<0,02	µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	μg/l		0,10		
FER ET MANGANESE			D. S. T.	7.12	in.	THE.
Fer total	2,3	µg/l		T		200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		ertant o				
Benzo(a)pyrène *	<0,001	μg/l		0,010		
Benzo(b)fluoranthène	<0,001	µg/l		0,100		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,001	µg/l		0,100		
Benzo(k)fluoranthène	<0,001	µg/l		0,100		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,001	µg/l		0,100		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,001	µg/l		0,100		
MINERALISATION			1000		THE COLUMN	Y THE
Conductivité à 25°C	665	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		1 7 7	1725		1	M.P.
Antimoine	<0,1	µg/l		5,0		
Bore mg/L	0,0231	mg/L		1,0		
Cadmium	0,012	µg/l		5,0		
Chrome total	0,43	µg/l		50,0		
Cuivre	0,029	mg/L		2,0		1
Nickel	0,17	µg/l		20,0		
Plomb	0,691	µg/l		10,0		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			Tra .	THE STATE OF THE S		5,015
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,1
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	I XIII TOUR					ME 3
Bact, aér, revivifiables à 22°-68h	3	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		