



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr

Téléphone: 03 69 49 30 41 Fax: 03 89 26 69 26

S.I.A.E.P. VALLEE DE LA DOLLER

15 RUE DE THANN

68116 GUEWENHEIM

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.I.A.E.P. VALLEE DE LA DOLLER

Prélèvement et mesures de terrain du 23/06/2022 à 09h54 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : S.I.A.E.P. VALLEE DE LA DOLLER (UNITE DE DISTRIBUTION)

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de DIST. SCHWEIGHOUSE-THAN - SCHWEIGHOUSE-THANN (DISTRIBUTION surveillance: SCHWEIGHOUSE-THAN - MAIRIE - 1ER ETAGE KITCHENETTE EVIER)

Code point de surveillance : 0000002497 Type d'analyse: D1+ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : CAN2206-3591 06800160853

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 28 juin 2022 Pour le Délégué Territorial, L'ingénieur du génie sanitaire

Amélie MICHEL

PLV n° 06800160853			Limites de qualité		Références de qualité		
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif					
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'air	22,0	°C					
Température de l'eau	21,0	°C				25	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Bioxyde de chlore mg/L CIO2	<0,038	mg/L					
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L					
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L	,				
PLV n° 06800160853				Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	244	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	2	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			