

Service Santé et Environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41

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 06/06/2024 à 08h37 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)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Motif de prélèvement : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Nom et localisation du point de surveillance :

DIST. SCHWEIGHOUSE-THAN - SCHWEIGHOUSE-THANN (MAIRIE
SCHWEIGHOUSE-THANN ROBINET EVIER CUISINE)

Code point de surveillance : 0000002497

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800173682

Référence laboratoire : CAN2406-82

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 11 juin 2024

Pour le Délégué Territorial,
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800173682

			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)	non mesuré	Qualitatif						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'air	18,3	°C						
Température de l'eau	16,7	°C						25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,9	unité pH					6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Bioxyde de chlore mg/L ClO2	<0,038	mg/L						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L						
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L						

PLV n° 06800173682

			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	255	µS/cm					200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05	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		