

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. SCHLIERBACH ET ENVIRONS
MAIRIE
7 rue de Kembs
68440 SCHLIERBACH

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

S.D.E. SCHLIERBACH ET ENVIRONS

Prélèvement et mesures de terrain du 14/08/2020 à 10h35 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : S.D.E. SCHLIERBACH ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : DIST. WALTENHEIM - WALTENHEIM (DISTRIBUTION WALTENHEIM mairie wc robinet evier)

Code point de surveillance : 0000001509

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800148308

Référence laboratoire : CAN2008-1993

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 18 août 2020

Pour le Délégué Territorial,
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET

PLV n° 06800148308

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	19,7	°C				
Température de l'eau	22,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,02	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800148308

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	Qualitatif				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Odeur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	0	Qualitatif				
Turbidité néphélométrique NFU	0,13	NFU				2,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	705	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	0,030	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		