

Service Santé et Environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41
Fax : 03 89 26 69 26

COLMAR AGGLOMERATION
32 Cours St Anne
BP 80197
68004 COLMAR CEDEX

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

COLMAR AGGLOMERATION

Prélèvement et mesures de terrain du 04/07/2023 à 09h39 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION 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. JEBSHEIM - JEBSHEIM (JEBSHEIM ECOLE PRIMAIRE , évier cuisine)

Code point de surveillance : 0000001133

Type d'analyse : D1

Numéro de prélèvement : 06800167332

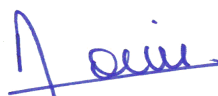
Référence laboratoire : CAN2307-1065

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 10 juillet 2023

Pour le Délégué Territorial,
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800167332

			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)	non mesuré	SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'air	21,2	°C						
Température de l'eau	20,4	°C						25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	7,4	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° 06800167332

			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	599	µS/cm					200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH ₄)	<0,050	mg/L						0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	52	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		