



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 15/10/2024 à 09h59 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : RIED (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 SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de

DIST. JEBSHEIM - JEBSHEIM (JEBSHEIM ECOLE PRIMAIRE ROBINET EVIER CUISINE) surveillance:

Code point de surveillance : 0000001133

Type d'analyse :

Référence laboratoire : Numéro de prélèvement : 06800176188 CAN2410-1021

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 21 octobre 2024 Pour le Délégué Territorial, L'ingénieure d'études sanitaires

Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800176188			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	13,7	°C				
Température de l'eau	15,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
На	7,4	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	<u>.</u>					
Chlore libre	<0,02	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,02	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800176188			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	621	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	9	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		