



Service Santé et Environnement

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

Téléphone: 03 69 49 30 41

**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 17/09/2024 à 11h38 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

Nom et type d'installation : COLMAR ET ENVIRONS (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. HORBOURG WIHR 1 - HORBOURG-WIHR ( MAIRIE ROBINET ÉVIER CUISINE ) surveillance:

Code point de surveillance : 0000004603 Type d'analyse: D1 Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : CAN2409-423 06800175567

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 23 septembre 2024 Pour le Délégué Territorial, La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800175567			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	12,7	°C				
Température de l'eau	19,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,2	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,12	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,15	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800175567			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	737	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		