

Service Santé et Environnement  
Courriel : [ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr](mailto: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 26/03/2024 à 11h00 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le CAR

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

Code point de surveillance : 0000004603

Type d'analyse : D1CL

Numéro de prélèvement : 06800172344

Référence laboratoire : CAN2403-270

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 3 avril 2024

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



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800172344

			Limites de qualité		Références de qualité			
<b>Mesures de terrain</b>			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>								
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif						
Couleur (qualitatif)	normal	SANS OBJET						
Odeur Saveur (qualitatif)	normal	SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	non mesuré	Qualitatif						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>								
Température de l'air	13,2	°C						
Température de l'eau	12,6	°C						25
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>								
pH	7,4	unité pH					6,5	9,0
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>								
Chlore libre	0,15	mg(Cl <sub>2</sub> )/L						
Chlore total	0,17	mg(Cl <sub>2</sub> )/L						

PLV n° 06800172344

			Limites de qualité		Références de qualité			
<b>Analyse laboratoire</b>			Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>								
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU						2,0
<b>MINERALISATION</b>								
Chlorures	97	mg/L						250
Conductivité à 25°C	708	µS/cm					200	1100
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>								
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,050	mg/L						0,1
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>								
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		