

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 18/03/2025 à 15h18 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINIS

Nom et type d'installation : **SAINTE CROIX EN PLAINE (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. SAINTE CROIX EN PLAINE CENTRE - SAINTE-CROIX-EN-PLAINE ( ROBINET EVIEF CUISINE BOUCHERIE JAUSS )**

Code point de surveillance : 0000005143

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800178779

Référence laboratoire : 25M022651-003

#### Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 27 mars 2025

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin par interim,  
L'ingénieure d'études sanitaires



Juliette MOUQUET-FAYE

PLV n° 06800178779

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Mesures de terrain</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,8	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

PLV n° 06800178779

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	18,3	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,9	unité pH			6,5	9,0
MÉTABOLITES NON PERTINENTS <span style="float: right;">(* Valeur indicative)</span>						
ESA metolachlore	0,09	µg/L				0,9 (*)
Metolachlor NOA 413173	<0,02	µg/L				0,9 (*)
OXA metolachlore	0,034	µg/L				0,9 (*)
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	550	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	34	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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		