



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 30/09/2025 à 11h10 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : COLMAR ET ENVIRONS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION

Nom et localisation du point de DIST. HORBOURG WIHR 1 - HORBOURG-WIHR (MAIRIE 44 GRAND RUE ROBINET EVIE surveillance:

OFFICE)

Code point de surveillance : 0000004603 Type d'analyse : ВАСТ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800182823 25M087050-005

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 7 octobre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin L'ingénieure sanitaire

Amélie MICHEL

PLV n° 06800182823			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	17,3	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						,
Chlore libre	<0,05	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0.05	mg(Cl2)/L				
Chilore total	<0,03	Hig(CIZ)/L				
PLV n° 06800182823	<0,00	Hig(Gi2)/L	Limites o	le qualité		nces de alité
	Résultats	Unité	Limites o	le qualité Maxi		
PLV n° 06800182823	,				qua	alité
PLV n° 06800182823 Analyse laboratoire	,				qua	alité
PLV n° 06800182823 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité			qua	alité Maxi
PLV n° 06800182823 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration	Résultats	Unité mg(Pt)/L			qua	Maxi 15,0
PLV n° 06800182823 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU	Résultats	Unité mg(Pt)/L			qua	Maxi 15,0
PLV n° 06800182823 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION	Résultats <5,0 0,1	Unité mg(Pt)/L NFU			qua Mini	Maxi 15,0 2,0
PLV n° 06800182823 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C	Résultats <5,0 0,1	Unité mg(Pt)/L NFU			qua Mini	Maxi 15,0 2,0
PLV n° 06800182823 Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats <5,0 0,1 640	Unité mg(Pt)/L NFU µS/cm			qua Mini	Maxi 15,0 2,0
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS	<5,0 0,1 640 4 1 <1	Unité mg(Pt)/L NFU µS/cm n/mL n/mL n/(100mL)			qua Mini	Maxi 15,0 2,0
Analyse laboratoire CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES Coloration Turbidité néphélométrique NFU MINERALISATION Conductivité à 25°C PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<5,0 0,1 640	Unité mg(Pt)/L NFU µS/cm n/mL n/mL			qua Mini	15,0 2,0

<1

n/(100mL)

0

Escherichia coli /100ml - MF