



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 18/11/2025 à 10h56 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

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 (JAUSS BOUCHERIE 5A ROUTE DE BALE - ROBINET EVIER CUISINE)

Code point de surveillance : 0000005143

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800183936

Référence laboratoire : 25M104067-007

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 28 novembre 2025

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

Amélie MICHEL

| | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|--------------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| Mesures de terrain | Résultats | Unité | Mini | Maxi |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|---------------------|--------|------------|--|--|--|--|
| Aspect (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | |
| Odeur (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | |
| Saveur (qualitatif) | normal | Qualitatif | | | | |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | | |
|----------------------|------|----|--|--|--|----|
| Température de l'eau | 14,1 | °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 | | | | |

| | Limites de qualité | | Références de qualité | |
|---------------------|--------------------|-------|-----------------------|------|
| Analyse laboratoire | Résultats | Unité | Mini | Maxi |

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

| | | | | | | |
|-------------------------------|------|----------|--|--|--|------|
| Coloration | <5,0 | mg(Pt)/L | | | | 15,0 |
| Turbidité néphéломétrique NFU | <0,1 | NFU | | | | 2,0 |

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

| | | | | | | |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|
| Température de mesure du pH | 20,5 | °C | | | | |
|-----------------------------|------|----|--|--|--|--|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|----|-----|----------|--|--|-----|-----|
| pH | 8,2 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
|----|-----|----------|--|--|-----|-----|

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

(* Valeur indicative)

| | | | | | | |
|------------------------|-------|------|--|--|--|---------|
| ESA metolachlore | 0,10 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| Metolachlor NOA 413173 | <0,02 | µg/L | | | | 0,9 (*) |
| OXA metolachlore | 0,032 | µg/L | | | | 0,9 (*) |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|-----|------|
| Conductivité à 25°C | 550 | 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 | 190 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 95 | 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 | | |