



Service Santé et Environnement

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

Téléphone : 03 69 49 30 41

Fax : 03 89 26 69 26

COM. DE COM.THANN-CERNAY SEC THANN
3A RUE DE L'INDUSTRIE
68700 CERNAY

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

COM. COM.THANN-CERNAY SEC THANN

Prélèvement et mesures de terrain du 04/12/2025 à 09h19 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : BOURBACH LE BAS (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. BOURBACH LE BAS - BOURBACH-LE-BAS (MAIRIE 12 RUE DE L'EGLISE - ROBINET EVIER CUISINE 1ER ETAGE)

Code point de surveillance : 0000001762

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800184228

Référence laboratoire : 25M110284-001

Conclusion sanitaire

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Eau douce très faiblement minéralisée (conductivité inférieure à 200 µs/cm) susceptible, dans certaines conditions défavorables (stagnation, chauffe-eau...) de dissoudre certains métaux des canalisations. Il est conseillé de ne consommer l'eau du robinet qu'après un écoulement de 15 à 30 secondes. L'absence de canalisation en plomb dans les parties privatives des réseaux doit être vérifiée.

Colmar, le 9 décembre 2025

Pour la Directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin
La technicienne sanitaire

Anne-Rose MORIN

| | 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 | 9,9 | °C | | | | 25 |
|----------------------|-----|----|--|--|--|----|

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

| | | | | | | |
|----|-----|----------|--|--|-----|-----|
| pH | 7,6 | unité pH | | | 6,5 | 9,0 |
|----|-----|----------|--|--|-----|-----|

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

| | | | | | | |
|--------------|------|-----------|--|--|--|--|
| Chlore libre | 0,17 | mg(Cl2)/L | | | | |
| Chlore total | 0,20 | 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 néphélométrique NFU | 1,1 | NFU | | | | 2,0 |

MINERALISATION

| | | | | | | |
|---------------------|-----|-------|--|--|-----|------|
| Conductivité à 25°C | 110 | µS/cm | | | 200 | 1100 |
|---------------------|-----|-------|--|--|-----|------|

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

| | | | | | | |
|--------|--------|------|--|--|--|-----|
| Baryum | 0,0686 | mg/L | | | | 0,7 |
|--------|--------|------|--|--|--|-----|

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

| | | | | | | |
|-------------------|-------|------|--|--|--|-----|
| Ammonium (en NH4) | <0,05 | mg/L | | | | 0,1 |
|-------------------|-------|------|--|--|--|-----|

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

| | | | | | | |
|------------------------------------|----|-----------|--|---|--|---|
| Bact. aér. revivifiables à 22°-68h | 10 | n/mL | | | | |
| Bact. aér. revivifiables à 36°-44h | 11 | 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 | | |