



Service Santé et Environnement

Courriel: ARS-GRANDEST-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 27/08/2025 à 09h08 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 DIST. BOURBACH LE BAS - BOURBACH-LE-BAS (MAIRIE 12 RUE DE L'EGLISE -

surveillance : ROBINET EVIER CUISINE 1ER ETAGE )

ROBINET EVIER COISINE TER ETAGE )

Code point de surveillance : 0000001762 Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800182149 Référence laboratoire : 25M075128-001

## Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 9 septembre 2025

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

Amélie MICHEL

PLV n° 06800182149			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	19,5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,19	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,21	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité  Mini Maxi		Références de qualité  Mini Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	resultats	Ornic	1411111	Waxi		IVICAI
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	0,2	NFU				2,0
MINERALISATION	- 7			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , , ,
Conductivité à 25°C	270	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						<u> </u>
Baryum	0,401	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	<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		