



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 06/10/2025 à 13h27 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINS

Nom et type d'installation : BOURBACH LE BAS (UNITE DE DISTRIBUTION )

Motif de prélèvement: : Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

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 )

Code point de surveillance : 0000001762 Type d'analyse : D1+ Numéro de prélèvement : Référence laboratoire : 06800182984 25M089168-010

## Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 13 octobre 2025

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

Amélie MICHEL

PLV n° 06800182984			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						<b>'</b>
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,0	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,5	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,26	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,29	mg(Cl2)/L				
PLV n° 06800182984			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélométrique NFU	0,5	NFU				2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	19,5	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,8	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	230	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Baryum	0,391	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

n/(100mL)

0