

Service Santé et Environnement
Courriel : ARS-GRANDEST-DT68-VSSE@ars.sante.fr
Téléphone : 03 69 49 30 41

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

68700 CERNAY

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

COM. COM.THANN-CERNAY SEC CERNAY

Prélèvement et mesures de terrain du 04/03/2025 à 08h59 réalisés pour l'ARS Grand-Est par le laboratoire EUROFINIS

Nom et type d'installation : UFFHOLTZ (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. UFFHOLTZ - UFFHOLTZ (MAIRIE 20 RUE DU BALLON - ROBINET LAVABO TOILETTES)

Code point de surveillance : 0000001669

Type d'analyse : D1+

Numéro de prélèvement : 06800178466

Référence laboratoire : 25M017721-002

Conclusion sanitaire

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

Colmar, le 11 mars 2025

Pour la directrice de la Délégation territoriale du Haut-Rhin par interim,
La technicienne sanitaire



Anne-Rose MORIN

PLV n° 06800178466

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Odeur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
Saveur (qualitatif)	normal	Qualitatif				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,05	mg(Cl ₂)/L				

PLV n° 06800178466

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0
Turbidité néphélogométrique NFU	0,2	NFU				2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de mesure du pH	18,7	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	300	µS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Baryum	0,111	mg/L				0,7
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,1
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		