

Agence Régionale de Santé Grand Est

Délégation territoriale des Ardennes

Pôle Environnement Promotion de la Santé et Sécurité

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Charleville-Mézières, le 26 septembre 2025

Affaire suivie par M. OTHMAN Téléphone: 03.24.59.81 64

Courriel: ars-grandest-dt08-pepss@ars.sante.fr

SIAEP DE THIN-LE-MOUTIER

PLACE DE LA MAIRIE

08460 THIN-LE-MOUTIER

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par le code de la santé publique

S72 SYNDICAT DE THIN LE MOUTIER

Prélèvement et mesures de terrain du 19/09/2025 à 12h37 par : BARTIAUX CECILE

Nom et type d'installation : LA FORGE MAILLARD (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de

surveillance : LA FORGE MAILLARD - THIN-LE-MOUTIER (21 FORGE MAILLARD SIMPLE CUISINE)

Code point de surveillance : 0000001315 Type d'analyse : 008D1

Numéro de prélèvement : 00800110103 Référence laboratoire : H_CS25.10355.1

Conclusion sanitaire

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

Pour la Directrice Générale de l'Agence Régionale de Santé et par délégation, La Responsable Unité Eaux - Protection de la ressource

Marie-Charlotte DANJON

PLV n° 00800110103				Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
TEMPÉRATURE DE L'EAU	19	°C				25	
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	460	μS/cm			200	1100	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
CHLORE LIBRE	0,20	mg(Cl2)/L					
CHLORE TOTAL	0,23	mg(Cl2)/L					

PLV n° 00800110103			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		'		'		
ASPECT (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
COLORATION	<5	mg(Pt)/L				15,0
ODEUR (QUALITATIF)	0	ANS OBJE				
TURBIDITÉ NÉPHÉLOMÉTRIQUE NFU	<0,30	NFU				2,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
TEMPÉRATURE DE MESURE DU PH	24,4	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
PH	7,6	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
CONDUCTIVITÉ À 25°C	455	μS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
AMMONIUM (EN NH4)	<0,050	mg/L				0,1
NITRATES (EN NO3)	2,8	mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 22°-68H	3	n/mL				
BACT. AÉR. REVIVIFIABLES À 36°-44H	<1	n/mL				
BACTÉRIES COLIFORMES /100ML-MS	0	n/(100mL)				0
BACT. ET SPORES SULFITO-RÉDU./100ML	0	n/(100mL)				0
ENTÉROCOQUES /100ML-MS	0	n/(100mL)		0		
ESCHERICHIA COLI /100ML - MF	0	n/(100mL)		0		