

Agence Régionale de Santé Grand Est
Délégation territoriale des Ardennes
Pôle Environnement Promotion de la Santé et Sécurité
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Charleville-Mézières, le 20 mai 2026

Affaire suivie par A. NIVAILLE
Téléphone : 03.24.59.81 63
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 12/05/2026 à 13h35 par : LAURA DUBOIS
Nom et type d'installation : S72 SYNDICAT THIN LE MOUTIER (UNITE DE DISTRIBUTION)
Type d'eau : EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE VILLAGE - THIN-LE-MOUTIER (MAIRIE MITIGEUR SANITAIRES)

Code point de surveillance : 0000001313 Type d'analyse : 008DPEST
Numéro de prélèvement : 00800112504 Référence laboratoire : H_CS26.4657.1

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-3-MÉTHYLURÉE	<0,005	µg/L		0,10		
1-(3,4-DICHLOROPHÉNYL)-URÉE	<0,005	µg/L		0,10		
2-AMINOSULFONYL-N,N-DIMETHYLNICOTIN	<0,005	µg/L		0,10		
CHLOROTHALONIL-4-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
DESMÉTHYLISOPROTURON	<0,005	µg/L		0,10		
ETHYLENETHIOUREE	<0,50	µg/L		0,10		
N,N-DIMET-TOLYLSULPHAMID	<0,020	µg/L		0,10		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS * = Valeur indicative						
CGA 369873	0,046	µg/L				0,9 (*)
MÉTABOLITES PERTINENTS						
ATRAZINE-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,10		
ATRAZINE-DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉISOPROPYL-2-HYDROXY	<0,020	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉSÉTHYL	0,009	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉSÉTHYL-2-HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
ATRAZINE DÉSÉTHYL DÉISOPROPYL	<0,020	µg/L		0,10		
CHLORIDAZONE DESPHÉNYL	0,075	µg/L		0,10		
CHLORIDAZONE MÉTHYL DESPHÉNYL	0,026	µg/L		0,10		
HYDROXYTERBUTHYLAZINE	<0,020	µg/L		0,10		
N,N-DIMETHYLSULFAMIDE	<0,100	µg/L		0,10		
SIMAZINE HYDROXY	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUMÉTON-DÉSETHYL	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTHYLAZIN DÉSÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
BOSCALID	<0,005	µg/L		0,10		
CYAZOFAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
CYMOXANIL	<0,005	µg/L		0,10		
FENHEXAMID	<0,005	µg/L		0,10		
FLUOPICOLIDE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUOPYRAM	<0,005	µg/L		0,10		
ISOXABEN	<0,005	µg/L		0,10		
ORYZALIN	<0,020	µg/L		0,10		
PENOXSULAM	<0,005	µg/L		0,10		
PETHOXAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
PYROXSULAME	<0,005	µg/L		0,10		
ZOXAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		0,10		
2,4-D	<0,020	µg/L		0,10		
2,4-DB	<0,050	µg/L		0,10		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,10		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0,10		
DICHLORPROP	<0,020	µg/L		0,10		
MÉCOPROP	<0,005	µg/L		0,10		
TRICLOPYR	<0,020	µg/L		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES						
CARBENDAZIME	<0,005	µg/L		0,10		
CARBÉTAMIDE	<0,005	µg/L		0,10		
PROPAMOCARBE	<0,005	µg/L		0,10		
PROSULFOCARBE	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PYRIMICARBE	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES DIVERS						
ACÉTAMIPRID	<0,005	µg/L		0,10		
BENTAZONE	<0,020	µg/L		0,10		
BIXAFEN	<0,005	µg/L		0,10		
BROMACIL	<0,005	µg/L		0,10		
CHLORANTRANILIPROLE	<0,005	µg/L		0,10		
CLETHODIME	<0,005	µg/L		0,10		
CLOPYRALID	<0,050	µg/L		0,10		
CYCLOXYDIME	<0,005	µg/L		0,10		
DAMINOZIDE	<0,030	µg/L		0,10		
DIMÉTHOMORPHE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUAZINAM	<0,005	µg/L		0,10		
FLUROXYPIR	<0,020	µg/L		0,10		
FLUTOLANIL	<0,005	µg/L		0,10		
FLUXAPYROXAD	<0,005	µg/L		0,10		
IMAZAMOX	<0,005	µg/L		0,10		
IMIDACLOPRIDE	<0,005	µg/L		0,10		
ISOXAFLUTOLE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTALAXYLE	<0,005	µg/L		0,10		
PINOXADEN	<0,030	µg/L		0,10		
PROPOXYCARBAZONE	<0,019	µg/L		0,10		
QUINMERAC	<0,005	µg/L		0,10		
SPIROXAMINE	<0,005	µg/L		0,10		
THIABENDAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
THIAMETHOXAM	<0,005	µg/L		0,10		
TOTAL DES PESTICIDES ANALYSÉS	0,110	µg/L		0,50		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
BROMOXYNIL	<0,005	µg/L		0,10		
DICAMBA	<0,050	µg/L		0,10		
DINITROCRÉSOL	<0,020	µg/L		0,10		
DINOSEB	<0,005	µg/L		0,10		
DINOTERBE	<0,030	µg/L		0,10		
IMAZAMÉTHABENZ	<0,005	µg/L		0,10		
PENTACHLOROPHÉNOL	<0,030	µg/L		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
DIMÉTHOATE	<0,005	µg/L		0,10		
FOSTHIAZATE	<0,005	µg/L		0,10		
PYRIMIPHOS MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES						
AZOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0,10		
PYRACLOSTROBINE	<0,005	µg/L		0,10		
TRIFLOXYSTROBINE	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
AMIDOSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
FLAZASULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
FORAMSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
MÉSOSULFURON-MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
METSULFURON MÉTHYL	<0,020	µg/L		0,10		
NICOSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
PROSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		
SULFOSULFURON	<0,005	µg/L		0,10		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
THIFENSULFURON MÉTHYL	<0,005	µg/L		0,10		
TRIBENURON-MÉTHYLE	<0,020	µg/L		0,10		
TRIFLUSULFURON-METHYL	<0,005	µg/L		0,10		
TRITOSULFURON	<0,020	µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZINES						
ATRAZINE	<0,005	µg/L		0,10		
FLUFENACET	<0,005	µg/L		0,10		
HEXAZINONE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTAMITRONE	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTRIBUZINE	<0,005	µg/L		0,10		
PROPAZINE	<0,020	µg/L		0,10		
SECBUMÉTON	<0,005	µg/L		0,10		
SIMAZINE	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUMÉTON	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTHYLAZIN	<0,005	µg/L		0,10		
TERBUTRYNE	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES TRIAZOLES						
BROMUCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
DIFÉNOCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
EPOXYCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
FLORASULAM	<0,005	µg/L		0,10		
FLUDIOXONIL	<0,005	µg/L		0,10		
FLUSILAZOL	<0,005	µg/L		0,10		
FLUTRIAFOL	<0,005	µg/L		0,10		
METCONAZOL	<0,005	µg/L		0,10		
PROPICONAZOLE	<0,020	µg/L		0,10		
TÉBUCONAZOLE	<0,005	µg/L		0,10		
THIENCARBAZONE-METHYL	<0,020	µg/L		0,10		
TRIADIMÉFON	<0,005	µg/L		0,10		
PESTICIDES TRICETONES						
MÉSOTRIONE	<0,050	µg/L		0,10		
SULCOTRIONE	<0,050	µg/L		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
CHLORTOLURON	<0,005	µg/L		0,10		
DIURON	<0,005	µg/L		0,10		
ETHIDIMURON	<0,005	µg/L		0,10		
FÉNURON	<0,020	µg/L		0,10		
IODOSULFURON-METHYL-SODIUM	<0,005	µg/L		0,10		
ISOPROTURON	<0,005	µg/L		0,10		
MÉTOBROMURON	<0,005	µg/L		0,10		
MONURON	<0,005	µg/L		0,10		
THÉBUTHIURON	<0,005	µg/L		0,10		
TRINÉXAPAC-ÉTHYL	<0,020	µg/L		0,10		