

LA GRIVETTE

Beauvais, le 24 décembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE THURY EN VALOIS
24 Rue de Crépy
60890 THURY EN VALOIS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le :	vendredi 28 novembre 2025 à 10h15
Prélèvement	00160138		par :	L02
Unité de gestion	0085	LA GRIVETTE	Type visite :	RP
Installation	CAP 000355	THURY EN VALOIS		
Point de surveillance	P 0000000397	STATION DE POMPAGE	Commune :	THURY-EN-VALOIS
Localisation exacte	ROBINET SUR REFOULEMENT			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12 °C				
Température de mesure du pH	11,6 °C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH				
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	840 µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	13,38 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	125,3 %				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00160278 Référence laboratoire : H_CS25.12786.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,30 NFU				
CHLOROBENZENES					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L				
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L				
Somme du 2,4-Dichlorophénol et du 2,5-Dichlorophénol	<0,020 µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Anhydride carbonique agressif	-4,7 mg(CO2),				
Anhydride carbonique libre	39,0 mg(CO2),				
Carbonates	0,0 mg(CO3),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	-0,04 unité pH				

PLV : 00160138 page : 2

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4

Hydrogénocarbonates

pH d'équilibre à la t° échantillon

Titre alcalimétrique

Titre alcalimétrique complet

Titre hydrotimétrique

2 Qualit.

390 mg/L

7,16 unité pH

0 °f

32,0 °f

40,8 °f

FER ET MANGANESE

Fer dissous

<5 µg/L

Manganèse total

<0,5 µg/L

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUE

Naphtalène

<0,020 µg/L

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(4-isopropylphenyl)-urée

<0,005 µg/L

2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin

<0,005 µg/L

Aniline

<0,020 µg/L

Chlorothalonil-4-hydroxy

<0,005 µg/L

DDD-2,4'

<0,005 µg/L

DDD-4,4'

<0,005 µg/L

DDE-2,4'

<0,005 µg/L

DDE-4,4'

<0,010 µg/L

Desméthylisoproturon

<0,005 µg/L

Desmethylnorflurazon

<0,005 µg/L

Dichlorodiphényldichloréthylène

<0,01 µg/L

Diméthachlore OXA

<0,010 µg/L

Fenthion-sulfone

<0,005 µg/L

Fenthion-sulfoxide

<0,005 µg/L

Fipronil désulfinyl

<0,010 µg/L

Fipronil sulfone

<0,010 µg/L

Fluazifop

<0,005 µg/L

Flufénacet OXA

<0,010 µg/L

Hydroxycarbofuran-3

<0,005 µg/L

Metalaxyl CGA 108906

<0,100 µg/L

Métolachlore métabolite CGA 357704

<0,100 µg/L

Paraoxon méthyl

<0,005 µg/L

Propachlore ESA

<0,01 µg/L

Propachlore OXA

<0,050 µg/L

Pyridafol

<0,005 µg/L

Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy

<0,005 µg/L

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA

<0,020 µg/L

CGA 354742

<0,020 µg/L

CGA 369873

<0,030 µg/L

Chlorothalonil R471811

2,876 µg/L

Diméthénamide ESA

<0,010 µg/L

Diméthénamide OXA

<0,010 µg/L

ESA acetochlore

<0,020 µg/L

ESA alachlore

<0,020 µg/L

ESA metazachlore

<0,020 µg/L

ESA metolachlore

<0,020 µg/L

Metolachlor NOA 413173

<0,050 µg/L

OXA acetochlore

<0,020 µg/L

OXA metazachlore

<0,020 µg/L

OXA metolachlore

<0,020 µg/L

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

2,00

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide

<0,005 µg/L

2,00

Atrazine-2-hydroxy

<0,020 µg/L

2,00

PLV : 00160138 page : 3

Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,055 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,037 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	1,943 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,754 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	0,220 µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010 µg/L		2,00		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,020 µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton-désethyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		

MINERALISATION

Calcium	142 mg/L				
Chlorures	29,5 mg/L		200,00		
Magnésium	16,8 mg(Mg)/L				
Potassium	2,4 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	18,5 mg(SiO ₂)				
Sodium	10,7 mg/L	200,00			
Sulfates	61,1 mg/L	250,00			

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<0,5 µg/L				
Arsenic	<0,5 µg/L	100,00			
Bore mg/L	<0,050 mg/L	1,50			
Cadmium	<0,5 µg/L	5,00			
Fluorures mg/L	0,247 mg/L	1,50			
Nickel	<0,5 µg/L	20,00			
Sélénium	1,3 µg(Se)/L	20,00			

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,51 mg(C)/L		10,00		
-------------------------	--------------	--	-------	--	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,050 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,747 mg/L				
Nitrates (en NO ₃)	37,2 mg/L	100,00			
Nitrites (en NO ₂)	<0,010 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	<0,05 mg(P ₂ O ₅)				

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL	20000			

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005 µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Beflubutamide	<0,010 µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005 µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005 µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005 µg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,005 µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,005 µg/L		2,00		
Furalaxy	<0,005 µg/L		2,00		
Méfénoxam	<0,005 µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005 µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005 µg/L		2,00		

PLV : 00160138 page : 4

Pethoxamide	<0,005 µg/L		2,00		
Propachlore	<0,010 µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005 µg/L		2,00		
Sedaxane	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4-D	<0,020 µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050 µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005 µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,005 µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020 µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005 µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Asulame	<0,005 µg/L		2,00		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005 µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,005 µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005 µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,005 µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/L		2,00		
Triallate	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,005 µg/L		2,00		
Aclonifen	<0,005 µg/L		2,00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/L		2,00		
Bentazone	<0,020 µg/L		2,00		
Biphényle	<0,005 µg/L		2,00		
Bixafen	<0,005 µg/L		2,00		
Bromacil	<0,005 µg/L		2,00		
Chloridazone	0,008 µg/L		2,00		
Chlormequat	<0,050 µg/L		2,00		
Chlorothalonil	<0,010 µg/L		2,00		
Clethodime	<0,005 µg/L		2,00		
Clomazone	<0,005 µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,005 µg/L		2,00		
Coumafène	<0,005 µg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,005 µg/L		2,00		
Dalapon 85	<0,020 µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,005 µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,005 µg/L		2,00		
Diméfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,005 µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,005 µg/L		2,00		
Famoxadone	<0,005 µg/L		2,00		
Fipronil	<0,005 µg/L		2,00		
Flonicamide	<0,005 µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,020 µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,005 µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,005 µg/L		2,00		
Fluxapyroxad	<0,005 µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,050 µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,020 µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,020 µg/L		2,00		
Imazalile	<0,005 µg/L		2,00		

PLV : 00160138 page : 5

Imazamox	<0,005 µg/L		2,00		
Imazaquine	<0,005 µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,005 µg/L		2,00		
Isoxaflutole	<0,005 µg/L		2,00		
Lenacile	<0,005 µg/L		2,00		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005 µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,050 µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,005 µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,020 µg/L		2,00		
Metrafenone	<0,005 µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,005 µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,005 µg/L		2,00		
Proquinazid	<0,005 µg/L		2,00		
Pyraflufen éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Pyriméthanol	<0,005 µg/L		2,00		
Quinmerac	<0,005 µg/L		2,00		
Quinoclamine	<0,050 µg/L		2,00		
Sethoxydim	<0,020 µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,005 µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,005 µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,005 µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,005 µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	3,028 µg/L		5,00		
Triclosan	<0,020 µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005 µg/L		2,00		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Dicamba	<0,050 µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005 µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030 µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/L		2,00		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

DDT-2,4'	<0,010 µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,010 µg/L		2,00		
DDT somme	<0,010 µg/L		2,00		
Diméthachlore	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005 µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/L		2,00		
HCH béta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005 µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/L		2,00		
Somme DDD44',DDE44',DDT24',DDT44'	<0,005 µg/L		2,00		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010 µg/L		2,00		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorpyriphos éthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Chlorthiophos	<0,020 µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,030 µg/L		2,00		
Fenthion	<0,005 µg/L		2,00		
Fosetyl	<0,0185 µg/L		2,00		

PESTICIDES PYRETHRINOÏDES

Cyfluthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Cyperméthrine	<0,005 µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,005 µg/L		2,00		

PLV : 00160138 page : 6

Etofenprox	<0,010 µg/L		2,00		
Perméthrine	<0,010 µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Fluoxastrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,005 µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Oxasulfuron	<0,005 µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	0,011 µg/L		2,00		
Atrazine et ses métabolites	0,103 µg/L		5,00		
Flufenacet	<0,005 µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,005 µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005 µg/L		2,00		
Simazine	<0,005 µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,005 µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,050 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,005 µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Florasulam	<0,005 µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,005 µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005 µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020 µg/L		2,00		
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrione	<0,050 µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,005 µg/L		2,00		
Diuron	<0,005 µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005 µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020 µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005 µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,005 µg/L		2,00		
Monuron	<0,005 µg/L		2,00		
Thébuthiuron	<0,005 µg/L		2,00		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Acide dichloroacétique	<5 µg/L				
Diméthylphénol-2,4	<0,020 µg/L				
Formaldéhyde	<5 µg/L				

PLV : 00160138 page : 7

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00160138)

Eau brute issue d'un captage, utilisée pour la production d'eau d'alimentation, conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général et par délégation,
la responsable du service santé
environnement de l'Oise



Vanessa DECOUTURE