

TRACY LE MONT

Beauvais, le 24 décembre 2025

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE TRACY LE MONT  
1, rue de l'Eglise  
60170 TRACY LE MONT

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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	<b>Prélevé le :</b> jeudi 27 novembre 2025 à 11h22
<b>Prélèvement</b>	<b>00160113</b>		<b>par :</b> L02
<b>Unité de gestion</b>	0274	TRACY LE MONT	<b>Type visite :</b> RP
<b>Installation</b>	CAP 000354	TRACY LE MONT PUIT	
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000396	STATION DE POMPAGE PUIT	<b>Commune :</b> TRACY-LE-MONT
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET AVANT TRAITEMENT		

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	12 °C				
Température de mesure du pH	11,6 °C				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,3 unité pH				
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	745 µS/cm				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Oxygène dissous	9,44 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	87,3 %				
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LDAR DE L'AISNE

Type de l'analyse : RP

Code SISE de l'analyse : 00160253

Référence laboratoire : H\_CS25.12788.1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0 Qualit.				
Coloration	<5 mg(Pt)/L		200,00		
Couleur (qualitatif)	0 Qualit.				
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,30 NFU				
<b>CHLOROENZENES</b>					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/L				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<1,00 µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/L				
Trichloroéthylène	<1,00 µg/L				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,10 mg/L				
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020 µg/L				
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique agressif	-7,2 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Anhydride carbonique libre	28,5 mg(CO <sub>2</sub> ),				
Carbonates	0,0 mg(CO <sub>3</sub> ),				
Ecart entre pH initial et pH à l'équilibre	-0,10 unité pH				

PLV : 00160113 page : 2

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 Qualit.			
Hydrogénocarbonates	360 mg/L			
pH d'équilibre à la 1 <sup>o</sup> échantillon	7,20 unité pH			
Titre alcalimétrique	0 °f			
Titre alcalimétrique complet	29,5 °f			
Titre hydrotimétrique	40,2 °f			

#### FER ET MANGANESE

Fer dissous	<5 µg/L			
Manganèse total	1,1 µg/L			

#### HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU

Naphtalène	<0,020 µg/L			
------------	-------------	--	--	--

#### MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005 µg/L		2,00	
2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,005 µg/L		2,00	
Aniline	<0,020 µg/L		2,00	
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	
DDD-2,4'	<0,005 µg/L		2,00	
DDD-4,4'	<0,005 µg/L		2,00	
DDE-2,4'	<0,005 µg/L		2,00	
DDE-4,4'	<0,010 µg/L		2,00	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L		2,00	
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L		2,00	
Dichlorodiphényldichloréthylène	<0,01 µg/L		2,00	
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		2,00	
Fenthion-sulfone	<0,005 µg/L		2,00	
Fenthion-sulfoxyde	<0,005 µg/L		2,00	
Fipronil désulfinyl	<0,010 µg/L		2,00	
Fipronil sulfone	<0,010 µg/L		2,00	
Fluazifop	<0,005 µg/L		2,00	
Flufénacet OXA	<0,010 µg/L		2,00	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/L		2,00	
Metalaxyl CGA 108906	<0,100 µg/L		2,00	
Métolachlore métabolite CGA 357704	<0,100 µg/L		2,00	
Paraoxon méthyl	<0,005 µg/L		2,00	
Propachlore ESA	<0,01 µg/L		2,00	
Propachlore OXA	<0,050 µg/L		2,00	
Pyridafof	<0,005 µg/L		2,00	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00	

#### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	<0,020 µg/L			
CGA 354742	<0,020 µg/L			
CGA 369873	<0,030 µg/L			
Chlorothalonil R471811	0,054 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			

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L		2,00	
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00	

PLV : 00160113 page : 3

Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	0,120 µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	0,006 µg/L		2,00		
Chlorothalonil R417888	<0,010 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-déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L		2,00		

#### MINERALISATION

Calcium	131 mg/L				
Chlorures	30,4 mg/L		200,00		
Magnésium	14,1 mg(Mg)/L				
Potassium	1,4 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	11,3 mg(SiO2)				
Sodium	5,8 mg/L		200,00		
Sulfates	32,7 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	0,194 mg/L		1,50		
Nickel	<0,5 µg/L		20,00		
Sélénium	1,2 µg(Se)/L		20,00		

#### OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,54 mg(C)/L		10,00		
-------------------------	--------------	--	-------	--	--

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,050 mg/L		4,00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	<0,807 mg/L				
Nitrates (en NO3)	40,2 mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010 mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,05 mg(P2O5)				

#### 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		
Furalaxyl	<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 : 00160113 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	<0,005 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
Diméfurone	<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 : 00160113 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
Pyriméthanil	<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	0,126 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
Dimétachlore	<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 bêta	<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

Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/L	2,00
Chlorpyrifos 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 PYRETHRINOIDES

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


PLV : 00160113 page : 6

Etofenprox	<0,010 µg/L	2,00		
Perméthrine	<0,010 µg/L	2,00		
Piperonil butoxide	<0,005 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>				
Azoxystrobine	<0,005 µg/L	2,00		
Fluoxastrobine	<0,005 µg/L	2,00		
Picoxystrobine	<0,005 µg/L	2,00		
Pyraclostrobin	<0,005 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>				
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		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>				
Atrazine	<0,005 µg/L	2,00		
Atrazine et ses métabolites	<0,020 µg/L	5,00		
Flufenacet	<0,005 µg/L	2,00		
Hexazinone	<0,005 µg/L	2,00		
Métamitron	<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		
Terbuthylazin	<0,005 µg/L	2,00		
Triazoxide	<0,050 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>				
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		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>				
Sulcotrione	<0,050 µg/L	2,00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>				
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-méthyl-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		
Thébutiuron	<0,005 µg/L	2,00		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>				
Acide dichloroacétique	<5 µg/L			
Diméthylphénol-2,4	<0,020 µg/L			
Formaldéhyde	<5 µg/L			

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00160113)**

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