



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



**Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement**

Troyes le 22 décembre 2025

COPE BUCEY EN OTHE

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE BUCEY EN OTHE

Mairie

10190 BUCEY EN OTHE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre du contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral

	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00112334		
Unité de gestion		0025	COPE BUCEY EN OTHE	
Installation	UDI	000178	BUCEY EN OTHE RESEAU	Prélevé le : lundi 08 décembre 2025 à 08h35
Point de surveillance	P	0000000407	BUCEY EN OTHE RESEAU	par : GILDAS CHATEIGNER
Localisation exacte			ROBINET TOILETTES MAIRIE	Type visite : DDIS
Commune			BUCEY-EN-OTHE	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112334)

Eau non conforme aux limites de qualité réglementaire fixées à 0,1 µg/L pour au moins un pesticide ou un métabolite de pesticide pertinent et à 0,5 µg/L pour la somme des molécules de pesticides. Cependant, la valeur sanitaire propre à chaque molécule n'a pas été dépassée. L'eau peut donc être consommée par tous. Dans une telle situation, le responsable de la distribution d'eau doit : informer la population et engager un programme visant à améliorer la situation. Un contrôle renforcé est en place pour vérifier l'évolution de ces paramètres.

Pour la Directrice de la Délégation Territoriale de l'Aube par intérim,
L'ingénierie du génie sanitaire,

Laure GRAN-AYMERICH

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112433

Référence laboratoire : 25M111359-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	

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	
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/L			0.10	
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/L			0.10	
Ethylenethiouree	<0,03 µg/L			0.10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/L			0.10	
N,N-Dimet-tolylsulphamid	<0,01 µg/L			0.10	

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/L			0.10	
Atrazine-2-hydroxy	0,020 µg/L			0.10	
Atrazine-déisopropyl	0,030 µg/L			0.10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05 µg/L			0.10	
Atrazine déséthyl	0,259 µg/L			0.10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,04 µg/L			0.10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,13 µg/L			0.10	
Chloridazone desphényl	<0,02 µg/L			0.10	
Chloridazone méthyl desphényl	<0,02 µg/L			0.10	
Hydroxyterbutylazine	<0,005 µg/L			0.10	
N,N-Dimethylsulfamide	<0,02 µg/L			0.10	
Simazine hydroxy	<0,005 µg/L			0.10	
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/L			0.10	
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/L			0.10	

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112433

Référence laboratoire : 25M111359-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Alachlore	<0,005 µg/L			0.10	
Boscalid	<0,005 µg/L			0.10	
Cyazofamide	<0,02 µg/L			0.10	
Cymoxanil	<0,02 µg/L			0.10	
Diméthénamide	<0,005 µg/L			0.10	
Fenhexamid	<0,005 µg/L			0.10	
Fluopicolide	<0,02 µg/L			0.10	
Isoxaben	<0,005 µg/L			0.10	
Métazachlore	<0,005 µg/L			0.10	
Métolachlore	<0,005 µg/L			0.10	
Napropamide	<0,005 µg/L			0.10	
Oryzalin	<0,02 µg/L			0.10	
Pethoxamide	<0,02 µg/L			0.10	
Propyzamide	<0,005 µg/L			0.10	
Pyroxsulame	<0,02 µg/L			0.10	
S-Métolachlore	<0,100 µg/L			0.10	
Tébutam	<0,005 µg/L			0.10	
Zoxamide	<0,005 µg/L			0.10	
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbendazime	<0,005 µg/L			0.10	
Carbétamide	<0,005 µg/L			0.10	
Propamocarbe	<0,017 µg/L			0.10	
Propamocarbe hydrochloride	<0,02 µg/L			0.10	
Prosulfocarbe	<0,02 µg/L			0.10	
Pyrimicarbe	<0,005 µg/L			0.10	
PESTICIDES DIVERS					
Acétamiprid	<0,005 µg/L			0.10	
Bromacil	<0,005 µg/L			0.10	
Chlorantraniliprole	<0,005 µg/L			0.10	
Chloridazone	<0,005 µg/L			0.10	
Clethodime	<0,02 µg/L			0.10	
Clomazone	<0,005 µg/L			0.10	
Clopyralid	<0,100 µg/L			0.10	
Cycloxydime	<0,005 µg/L			0.10	
Cyprodinil	<0,005 µg/L			0.10	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112433

Référence laboratoire : 25M111359-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>

PESTICIDES DIVERS

Daminozide	<1,00 µg/L			0.10	
Diméthomorphe	<0,005 µg/L			0.10	
Ethofumésate	<0,005 µg/L			0.10	
Fenpropidin	<0,005 µg/L			0.10	
Fenpropimorphe	<0,02 µg/L			0.10	
Fipronil	<0,02 µg/L			0.10	
Flonicamide	<0,005 µg/L			0.10	
Flutolanil	<0,005 µg/L			0.10	
Fluxapyroxad	<0,02 µg/L			0.10	
Hydrazide maleïque	<1,00 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	
Lenacile	<0,005 µg/L			0.10	
Métalaxyle	<0,005 µg/L			0.10	
Métaldéhyde	<0,02 µg/L			0.10	
Metrafenone	<0,02 µg/L			0.10	
Norflurazon	<0,005 µg/L			0.10	
Oxadixyl	<0,005 µg/L			0.10	
Paclobutrazole	<0,005 µg/L			0.10	
Pendiméthaline	<0,005 µg/L			0.10	
Piclorame	<0,05 µg/L			0.10	
Pinoxaden	<0,005 µg/L			0.10	
Prochloraze	<0,02 µg/L			0.10	
Pyriméthanil	<0,005 µg/L			0.10	
Quinmerac	<0,005 µg/L			0.10	
Spiroxamine	<0,005 µg/L			0.10	
Tétraconazole	<0,005 µg/L			0.10	
Thiabendazole	<0,005 µg/L			0.10	
Thiamethoxam	<0,005 µg/L			0.10	
Total des pesticides analysés	0,586 µg/L			0.50	

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Imazaméthabenz	<0,005 µg/L			0.10	
----------------	-------------	--	--	------	--

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Dimétachlore	<0,005 µg/L			0.10	
--------------	-------------	--	--	------	--

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112433

Référence laboratoire : 25M111359-001

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Diméthoate		<0,005 µg/L			0.10	
Fosthiazate		<0,02 µg/L			0.10	
PESTICIDES PYRETHRINOÏDES						
Fluvalinate-tau		<0,1 µg/L			0.10	
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine		<0,005 µg/L			0.10	
Pyraclostrobine		<0,02 µg/L			0.10	
Trifloxystrobine		<0,02 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		<0,005 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	
Thifensulfuron méthyl		<0,005 µg/L			0.10	
Tribenuron-méthyle		<0,02 µg/L			0.10	
Triflusulfuron-methyl		<0,005 µg/L			0.10	
Tritosulfuron		<0,02 µg/L			0.10	
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne		<0,005 µg/L			0.10	
Atrazine		0,134 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		<0,005 µg/L			0.10	
Secbuméton		<0,005 µg/L			0.10	
Simazine		0,013 µg/L			0.10	
Terbuméton		<0,005 µg/L			0.10	
Terbutylazin		<0,005 µg/L			0.10	
Terbutryne		<0,005 µg/L			0.10	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : PYIX

Code SISE de l'analyse : 00112433

Référence laboratoire : 25M111359-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES					
Bromuconazole	<0,005 µg/L			0.10	
Cyproconazol	<0,005 µg/L			0.10	
Difénoconazole	<0,02 µg/L			0.10	
Epoxyconazole	<0,005 µg/L			0.10	
Florasulam	<0,005 µg/L			0.10	
Flusilazol	<0,005 µg/L			0.10	
Flutriafol	<0,005 µg/L			0.10	
Hymexazol	<0,50 µg/L			0.10	
Metconazol	<0,005 µg/L			0.10	
Propiconazole	<0,005 µg/L			0.10	
Prothioconazole	<1,00 µg/L			0.10	
Tébuconazole	<0,005 µg/L			0.10	
Thiencarbazone-methyl	<0,02 µg/L			0.10	
Triadiméfon	<0,02 µg/L			0.10	
Triadimenol	<0,02 µg/L			0.10	
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotriione	<0,02 µg/L			0.10	
Sulcotriione	<0,005 µg/L			0.10	
Tembotriione	<0,02 µg/L			0.10	
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Chlortoluron	<0,005 µg/L			0.10	
Diuron	<0,005 µg/L			0.10	
Etidimuron	<0,005 µg/L			0.10	
Fénuron	<0,005 µg/L			0.10	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005 µg/L			0.10	
Isoproturon	<0,005 µg/L			0.10	
Monuron	<0,005 µg/L			0.10	
Thébuthiuron	<0,005 µg/L			0.10	
Trinéxapac-éthyl	<0,005 µg/L			0.10	