



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



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

Troyes le 28 novembre 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		00112128		
Unité de gestion		0025	COPE BUCEY EN OTHE	
Installation	UDI	000178	BUCEY EN OTHE RESEAU	Prélevé le : mercredi 19 novembre 2025 à 11h2
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° : 00112128)

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. Il est à noter une teneur en chlore libre trop élevée. La teneur en chlore libre sur le réseau de distribution doit être de l'ordre de 0,1 mg/l.

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

Laure GRAN-AYMERICH

Aspect (qualitatif)	normal	X
Odeur (qualitatif)	normal	X
Saveur (qualitatif)	normal	X
Analyse terrain		CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL
Température de l'eau	12,3	°C
Analyse terrain		EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE
pH	7,3	unité pH
Analyse terrain		RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION
Chlore libre	0,22	mg(Cl ₂)/L
Chlore total	0,25	mg(Cl ₂)/L

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112227

Référence laboratoire : 25M104701-001

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

CARACTÉRISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<5,0	mg(Pt)/L				15.00
Turbidité néphéломétrique NFU	<0,1	NFU				2.00

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	0,016	µg/L		0.10	
Atrazine-déisopropyl	0,023	µg/L		0.10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,05	µg/L		0.10	
Atrazine déséthyl	0,232	µg/L		0.10	
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,029	µg/L		0.10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,11	µg/L		0.10	
Chloridazole desphényl	<0,02	µg/L		0.10	
Chloridazole 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	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112227

Référence laboratoire : 25M104701-001

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MÉTABOLITES PERTINENTS						
Terbuméton-désethyl	<0,005	µg/L			0.10	
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L			0.10	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	620	µS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates (en NO3)	36	mg/L			50.00	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0.00
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)			0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)			0.00	
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						

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112227

Référence laboratoire : 25M104701-001

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

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112227

Référence laboratoire : 25M104701-001

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS						
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	
Tétrraconazole	<0,005	µg/L			0.10	
Thiabendazole	<0,005	µg/L			0.10	
Thiamethoxam	<0,005	µg/L			0.10	
Total des pesticides analysés	0,559	µg/L			0.50	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L			0.10	
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Dimétachlore	<0,005	µg/L			0.10	
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	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112227

Référence laboratoire : 25M104701-001

		Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES						
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	0,129	µg/L			0.10	
Flufenacet	<0,005	µg/L			0.10	
Hexazinone	<0,005	µg/L			0.10	
Métamitronate	<0,005	µg/L			0.10	
Métribuzine	<0,005	µg/L			0.10	
Propazine	0,007	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	
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	
Metconazole	<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						
Mésotrione	<0,02	µg/L			0.10	
Sulcotrione	<0,005	µg/L			0.10	

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1IXI

Code SISE de l'analyse : 00112227

Référence laboratoire : 25M104701-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRICETONES					
Tembotrione	<0,02 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	<0,005 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	