

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA
CONSOMMATION HUMAINE**

Délégation Territoriale
de l'Aube
Service Santé-Environnement

Troyes le 8 septembre 2020

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		00085230	
Unité de gestion		0025	COPE BUCEY EN OTHE
Installation	UDI	000178	BUCEY EN OTHE RESEAU
Point de surveillance	P	0000000407	BUCEY EN OTHE RESEAU
Localisation exacte	ROBINET GARAGE DOLAT 10 RUE DU STADE		
Commune	BUCEY-EN-OTHE		

Prélevé le : vendredi 21 août 2020 à 10h29

par : CLEMENCE TOULOT

Type visite : DDIS

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00085230)

Cette eau est non conforme aux limites de qualité chimique de par une teneur supérieure à la limite de qualité individuelle pour la molécule atrazine déséthyl (0,12 µg/l). Je note également que le total des molécules analysées met en évidence une teneur de 0,232 µg/l. Sur le plan sanitaire, il est à rappeler les limites de qualité pour les pesticides définies par le Code de la Santé Publique à savoir : 0,10 µg/l par substance individualisée (sauf pour Aldrine, Dieldrine, Heptachlore et Heptachloepoxyde: 0,03 µg/l) et 0,50 µg/L pour le total des pesticides (soit la somme de tous les pesticides individualisés, détectés et quantifiés). L'évaluation des risques sanitaires réalisée conformément aux dispositions définies par l'instruction N° DGS/EA4/2010/424 du ministère du travail, de l'emploi et de la santé relative à la gestion des risques sanitaires en cas de dépassement des limites de qualité des eaux destinées à la consommation humaine pour les pesticides en application des articles R.1321-26 à R.1321-36 du code de la santé publique, conduit cependant à une absence de risque sanitaire, la valeur maximale admissible étant de 60 µg/l pour ce pesticide. En conséquence, dans une telle situation, le distributeur doit : informer la population, renforcer le suivi de la qualité et engager un programme visant à améliorer la situation.

Pour la Déléguée territoriale
L'Ingénieur du génie sanitaire



Laure GRAN-AYMERICH

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : F7

Code SISE de l'analyse : 00085348

Référence laboratoire : 20M063549-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,02 µg/L		0.10		
Atrazine-déisopropyl	<0,02 µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl	0,12 µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,022 µg/L		0.10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,05 µg/L		0.10		
Hydroxyterbutylazine	<0,01 µg/L		0.10		
Simazine hydroxy	<0,05 µg/L		0.10		
Terbuméton-déséthyl	<0,01 µg/L		0.10		
Terbutylazin déséthyl	<0,01 µg/L		0.10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/L		0.10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Boscalid	<0,02 µg/L		0.10		
Cymoxanil	<0,05 µg/L		0.10		
Diméthénamide	<0,01 µg/L		0.10		
Fenhexamid	<0,02 µg/L		0.10		
Isoxaben	<0,01 µg/L		0.10		
Métazachlore	<0,01 µg/L		0.10		
Métolachlore	<0,01 µg/L		0.10		
Napropamide	<0,02 µg/L		0.10		
Oryzalin	<0,02 µg/L		0.10		
Propyzamide	<0,01 µg/L		0.10		
Tébutam	<0,01 µg/L		0.10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
Haloxyfop	<0,020 µg/L		0.10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,010 µg/L		0.10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe sulfoné	<0,05 µg/L		0.10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,05 µg/L		0.10		
Benomyl	<0,020 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : F7

Code SISE de l'analyse : 00085348

Référence laboratoire : 20M063549-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbendazime	<0,02 µg/L		0.10		
Carbétamide	<0,01 µg/L		0.10		
Carbofuran	<0,05 µg/L		0.10		
Méthiocarb	<0,02 µg/L		0.10		
Oxamyl	<0,05 µg/L		0.10		
Propoxur	<0,02 µg/L		0.10		
Pyrimicarbe	<0,01 µg/L		0.10		
Tiocarbazil	<0,100 µg/L		0.10		
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02 µg/L		0.10		
Acétamiprid	<0,05 µg/L		0.10		
Benoxacor	<0,02 µg/L		0.10		
Benzidine	<0,005 µg/L		0.10		
Bromacil	<0,02 µg/L		0.10		
Bromadiolone	<0,010 µg/L		0.10		
Chlorfluazuron	<0,02 µg/L		0.10		
Chloridazone	<0,02 µg/L		0.10		
Clomazone	<0,005 µg/L		0.10		
Desmethylnorflurazon	<0,020 µg/L		0.10		
Diméfuron	<0,02 µg/L		0.10		
Diméthomorphe	<0,02 µg/L		0.10		
Ethofumésate	<0,05 µg/L		0.10		
Fenpropimorphe	<0,01 µg/L		0.10		
Fluridone	<0,02 µg/L		0.10		
Flurtamone	<0,05 µg/L		0.10		
Flutolanil	<0,02 µg/L		0.10		
Hexythiazox	<0,02 µg/L		0.10		
Imidaclopride	<0,01 µg/L		0.10		
Isoxaflutole	<0,01 µg/L		0.10		
Lenacile	<0,01 µg/L		0.10		
Lufénuron	<0,02 µg/L		0.10		
Métalaxyle	<0,02 µg/L		0.10		
Métaldéhyde	<0,02 µg/L		0.10		
Norflurazon	<0,01 µg/L		0.10		
Oxadixyl	<0,05 µg/L		0.10		
Paclobutrazole	<0,01 µg/L		0.10		
Pendiméthaline	<0,01 µg/L		0.10		
Pyridate	<0,005 µg/L		0.10		
Pyriméthanil	<0,01 µg/L		0.10		
Tétraconazole	<0,01 µg/L		0.10		
Thiabendazole	<0,01 µg/L		0.10		
Thiamethoxam	<0,010 µg/L		0.10		
Total des pesticides analysés	0,232 µg/L		0.50		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Imazaméthabenz	<0,01 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : F7

Code SISE de l'analyse : 00085348

Référence laboratoire : 20M063549-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Imazaméthabenz-méthyl	<0,01 µg/L		0.10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Dimétachlore	<0,01 µg/L		0.10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Dichlorvos	<0,02 µg/L		0.10		
Diméthoate	<0,01 µg/L		0.10		
Phoxime	<0,01 µg/L		0.10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,01 µg/L		0.10		
Pyraclostrobin	<0,01 µg/L		0.10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,05 µg/L		0.10		
Flazasulfuron	<0,02 µg/L		0.10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Metsulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Nicosulfuron	<0,02 µg/L		0.10		
Prosulfuron	<0,02 µg/L		0.10		
Sulfosulfuron	<0,02 µg/L		0.10		
Thifensulfuron méthyl	<0,02 µg/L		0.10		
Triasulfuron	<0,02 µg/L		0.10		
PESTICIDES TRIAZINES					
Améthryne	<0,02 µg/L		0.10		
Atrazine	0,09 µg/L		0.10		
Cyanazine	<0,01 µg/L		0.10		
Desmétryne	<0,01 µg/L		0.10		
Flufenacet	<0,02 µg/L		0.10		
Hexazinone	<0,01 µg/L		0.10		
Métamitrone	<0,01 µg/L		0.10		
Métribuzine	<0,01 µg/L		0.10		
Prométhrine	<0,01 µg/L		0.10		
Prométon	<0,05 µg/L		0.10		
Propazine	<0,01 µg/L		0.10		
Sébuthylazine	<0,01 µg/L		0.10		
Secbuméton	<0,01 µg/L		0.10		
Simazine	<0,01 µg/L		0.10		
Terbuméton	<0,01 µg/L		0.10		
Terbuthylazin	<0,01 µg/L		0.10		
Terbutryne	<0,01 µg/L		0.10		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Bitertanol	<0,05 µg/L		0.10		
Bromuconazole	<0,005 µg/L		0.10		
Cyproconazol	<0,01 µg/L		0.10		
Diniconazole	<0,02 µg/L		0.10		
Epoxyconazole	<0,01 µg/L		0.10		
Fenbuconazole	<0,02 µg/L		0.10		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : F7

Code SISE de l'analyse : 00085348

Référence laboratoire : 20M063549-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES					
Florasulam	<0,05 µg/L		0.10		
Flusilazol	<0,01 µg/L		0.10		
Flutriafol	<0,02 µg/L		0.10		
Metconazol	<0,01 µg/L		0.10		
Myclobutanil	<0,02 µg/L		0.10		
Propiconazole	<0,01 µg/L		0.10		
Tébuconazole	<0,01 µg/L		0.10		
Triadimenol	<0,02 µg/L		0.10		
Triticonazole	<0,02 µg/L		0.10		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,02 µg/L		0.10		
Sulcotrione	<0,02 µg/L		0.10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02 µg/L		0.10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02 µg/L		0.10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,02 µg/L		0.10		
Buturon	<0,02 µg/L		0.10		
Chloroxuron	<0,01 µg/L		0.10		
Chlorsulfuron	<0,02 µg/L		0.10		
Chlortoluron	<0,01 µg/L		0.10		
Cycluron	<0,050 µg/L		0.10		
Desméthylisoproturon	<0,01 µg/L		0.10		
Diuron	<0,01 µg/L		0.10		
Ethidimuron	<0,01 µg/L		0.10		
Fénuron	<0,02 µg/L		0.10		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02 µg/L		0.10		
Isoproturon	<0,01 µg/L		0.10		
Linuron	<0,01 µg/L		0.10		
Métoxuron	<0,01 µg/L		0.10		
Monolinuron	<0,01 µg/L		0.10		
Monuron	<0,01 µg/L		0.10		
Thébutiuron	<0,02 µg/L		0.10		
Thiazfluron	<0,02 µg/L		0.10		
Trinéxapac-éthyl	<0,02 µg/L		0.10		