


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

**PREFECTURE  
DE L'AUBE**
**Délégation Territoriale  
de l'Aube  
Service Santé-Environnement**
**Troyes le 21 mai 2019**
**MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE BUCEY EN OTHE  
Mairie**
**10190 BUCEY EN OTHE**
**COPE BUCEY EN OTHE**
**J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées  
sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant le contrôle sanitaire prévu par arrêté préfectoral**

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00079261	
Unité de gestion		0025	COPE BUCEY EN OTHE
Installation	CAP	000393	BUCEY EN OTHE PUIITS
Point de surveillance	P	0000000658	CAPTAGE VAU RANCHER
Localisation exacte		ROBINET STATION	
Commune			BUCEY-EN-OTHE

**Prélevé le : vendredi 03 mai 2019 à 13h48**
**par : MATHIEU DJACZUCK**
**Type visite : RPVIS**
**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00079261)**

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux brutes destinées à la consommation humaine. En revanche, cette eau est non conforme EN DISTRIBUTION aux limites de qualité chimique de par des teneurs supérieures à la limite de qualité individuelle pour les molécules atrazine (0,17 µg/l) et atrazine déséthyl (0,20 µg/l). Je note également que le total des molécules analysées met en évidence une teneur de 0,485 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/litre pour ces pesticides. En conséquence et ainsi que je l'a vais déjà évoqué dans de nombreuses conclusions sanitaires, il convient d'engager RAPIDEMENT un programme visant à améliorer la situation.

**Pour la déléguée territoriale  
Pour l'Ingénieur du Génie Sanitaire  
l'Ingénieur d'Etudes Sanitaires**
**Charlie BORIES**

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : F7

Code SISE de l'analyse : 00079380

Référence laboratoire : 19M030975-001

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>						
Atrazine-2-hydroxy	<0,02	µg/L		2.00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,02	µg/L		2.00		
Atrazine déséthyl	0,20	µg/L		2.00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	0,022	µg/L		2.00		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,093	µg/L		2.00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,01	µg/L		2.00		
Simazine hydroxy	<0,05	µg/L		2.00		
Terbuméton-déséthyl	<0,01	µg/L		2.00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,01	µg/L		2.00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>						
Boscalid	<0,02	µg/L		2.00		
Cymoxanil	<0,05	µg/L		2.00		
Diméthénamide	<0,01	µg/L		2.00		
Fenhexamid	<0,02	µg/L		2.00		
Isoxaben	<0,01	µg/L		2.00		
Métazachlore	<0,01	µg/L		2.00		
Métolachlore	<0,01	µg/L		2.00		
Napropamide	<0,02	µg/L		2.00		
Oryzalin	<0,02	µg/L		2.00		
Propyzamide	<0,01	µg/L		2.00		
Tébutam	<0,01	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>						
Haloxyfop	<0,020	µg/L		2.00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,010	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>						
Aldicarbe sulfoné	<0,05	µg/L		2.00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,05	µg/L		2.00		
Benomyl	<0,020	µg/L		2.00		
Carbendazime	<0,02	µg/L		2.00		
Carbétamide	<0,01	µg/L		2.00		
Carbofuran	<0,05	µg/L		2.00		
Méthiocarb	<0,02	µg/L		2.00		
Oxamyl	<0,05	µg/L		2.00		
Propoxur	<0,02	µg/L		2.00		
Pyrimicarbe	<0,01	µg/L		2.00		
Tiocarbazil	<0,100	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L		2.00		
Acétamiprid	<0,05	µg/L		2.00		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : F7

Code SISE de l'analyse : 00079380

Référence laboratoire : 19M030975-001

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PESTICIDES DIVERS</b>						
Benoxacor	<0,02	µg/L		2.00		
Benzidine	<0,005	µg/L		2.00		
Bromacil	<0,02	µg/L		2.00		
Bromadiolone	<0,010	µg/L		2.00		
Chlorfluazuron	<0,02	µg/L		2.00		
Chloridazone	<0,02	µg/L		2.00		
Clomazone	<0,005	µg/L		2.00		
Desmethylnorflurazon	<0,020	µg/L		2.00		
Diméfurone	<0,02	µg/L		2.00		
Diméthomorphe	<0,02	µg/L		2.00		
Ethofumésate	<0,05	µg/L		2.00		
Fenpropimorphe	<0,01	µg/L		2.00		
Fluridone	<0,02	µg/L		2.00		
Flurtamone	<0,05	µg/L		2.00		
Flutolanil	<0,02	µg/L		2.00		
Hexythiazox	<0,02	µg/L		2.00		
Imidaclopride	<0,01	µg/L		2.00		
Isoxaflutole	<0,01	µg/L		2.00		
Lenacile	<0,01	µg/L		2.00		
Lufénuron	<0,02	µg/L		2.00		
Métalaxyle	<0,02	µg/L		2.00		
Métaldéhyde	<0,02	µg/L		2.00		
Norflurazon	<0,01	µg/L		2.00		
Oxadixyl	<0,05	µg/L		2.00		
Paclobutrazole	<0,01	µg/L		2.00		
Pendiméthaline	<0,01	µg/L		2.00		
Pyridate	<0,005	µg/L		2.00		
Pyriméthanyl	<0,01	µg/L		2.00		
Tétraconazole	<0,01	µg/L		2.00		
Thiabendazole	<0,01	µg/L		2.00		
Thiamethoxam	<0,010	µg/L		2.00		
Total des pesticides analysés	0,485	µg/L		5.00		
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>						
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L		2.00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,01	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>						
Dimétachlore	<0,01	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>						
Dichlorvos	<0,02	µg/L		2.00		
Diméthoate	<0,01	µg/L		2.00		
Phoxime	<0,01	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>						
Azoxystrobine	<0,01	µg/L		2.00		
Pyraclostrobin	<0,01	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>						
Amidosulfuron	<0,05	µg/L		2.00		
Flazasulfuron	<0,02	µg/L		2.00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,02	µg/L		2.00		
Metsulfuron méthyl	<0,02	µg/L		2.00		
Nicosulfuron	<0,02	µg/L		2.00		
Prosulfuron	<0,02	µg/L		2.00		
Sulfosulfuron	<0,02	µg/L		2.00		
Thifensulfuron méthyl	<0,02	µg/L		2.00		
Triasulfuron	<0,02	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Améthryne	<0,02	µg/L		2.00		
Atrazine	0,17	µg/L		2.00		
Cyanazine	<0,01	µg/L		2.00		
Desmétryne	<0,01	µg/L		2.00		
Flufenacet	<0,02	µg/L		2.00		
Hexazinone	<0,01	µg/L		2.00		
Métamitron	<0,01	µg/L		2.00		

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : F7

Code SISE de l'analyse : 00079380

Référence laboratoire : 19M030975-001

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>						
Métribuzine	<0,01	µg/L		2.00		
Prométhrine	<0,01	µg/L		2.00		
Prométon	<0,05	µg/L		2.00		
Propazine	<0,01	µg/L		2.00		
Sébuthylazine	<0,01	µg/L		2.00		
Secbuméton	<0,01	µg/L		2.00		
Simazine	<0,01	µg/L		2.00		
Terbuméton	<0,01	µg/L		2.00		
Terbuthylazin	<0,01	µg/L		2.00		
Terbutryne	<0,01	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>						
Bitertanol	<0,05	µg/L		2.00		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2.00		
Cyproconazol	<0,01	µg/L		2.00		
Diniconazole	<0,02	µg/L		2.00		
Epoxyconazole	<0,01	µg/L		2.00		
Fenbuconazole	<0,02	µg/L		2.00		
Florasulam	<0,05	µg/L		2.00		
Flusilazol	<0,01	µg/L		2.00		
Flutriafol	<0,02	µg/L		2.00		
Metconazol	<0,01	µg/L		2.00		
Myclobutanil	<0,02	µg/L		2.00		
Propiconazole	<0,01	µg/L		2.00		
Tébuconazole	<0,01	µg/L		2.00		
Triadimenol	<0,02	µg/L		2.00		
Triticonazole	<0,02	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>						
Mésotrione	<0,02	µg/L		2.00		
Sulcotrione	<0,02	µg/L		2.00		
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,02	µg/L		2.00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,02	µg/L		2.00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,02	µg/L		2.00		
Buturon	<0,02	µg/L		2.00		
Chloroxuron	<0,01	µg/L		2.00		
Chlorsulfuron	<0,02	µg/L		2.00		
Chlortoluron	<0,01	µg/L		2.00		
Cycluron	<0,050	µg/L		2.00		
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L		2.00		
Diuron	<0,01	µg/L		2.00		
Ethidimuron	<0,01	µg/L		2.00		
Fénuron	<0,02	µg/L		2.00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,02	µg/L		2.00		
Isoproturon	<0,01	µg/L		2.00		
Linuron	<0,01	µg/L		2.00		
Métoxuron	<0,01	µg/L		2.00		
Monolinuron	<0,01	µg/L		2.00		
Monuron	<0,01	µg/L		2.00		
Thébutiuron	<0,02	µg/L		2.00		
Thiazfluron	<0,02	µg/L		2.00		
Trinéxapac-éthyl	<0,02	µg/L		2.00		