



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Service Santé-Environnement

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE OSSEY LES TROIS MAISONS
Mairie

10100 OSSEY LES TROIS MAISONS

Préfecture de l'Aube

Troyes le 24 septembre 2014

OSSEY LES TROIS MAISONS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les
résultats des analyses effectuées sur l'échantillon
prélevé dans le cadre suivant
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.

	Type	Code	Nom
Prélèvement		00048087	
Unité de gestion		0055	OSSEY LES TROIS MAISONS
Installation	CAP	000430	OSSEY LES TROIS MAISONS
Point de surveillance	P	0000000695	OSSEY LES TROIS MAISONS PUIITS
Localisation exacte		ROBINET SORTIE PUIITS	
Commune			OSSEY LES TROIS MAISONS

Prélevé le : mercredi 17 septembre 2014 à 09h58
par : MATHIEU DJACZUCK
Type visite : RPVIS

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 qualit.					
Couleur (qualitatif)	0 qualit.					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	16,8 °C					
Température de l'eau	14,2 °C		25.00			
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,7 unitépH					

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE EUROFINIS IPL EST - rue Lucien Cuenot - BP 51005 - 54421 MAXEVILLE cedex 5401
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00048214 Référence laboratoire : 14M067009-001

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	3,9 NFU					
CHLOROENZÈNES						
Chloroneb	<0,005 µg/l					
Dichlorobenzidine-3,3'	<0,05 µg/l					
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/l					
Tetrachlorobenzène	<0,01 µg/l					
Tétrachlorobenzène-1,2,3,4	<0,01 µg/l					
Tétrachlorobenzène-1,2,3,5	<0,01 µg/l					
Tetrachlorobenzène-1,2,4,5	<0,01 µg/l					

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CHLOROBENZENES						
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,01	µg/l				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,01	µg/l				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,01	µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chloronitrobenzène méta	<0,05	µg/l				
Chloronitrobenzène ortho	<0,05	µg/l				
Chloronitrobenzène para	<0,05	µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,5	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,5	µg/l				
Trichloroéthylène	<0,5	µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphényle	<0,1	µg/l		1 000.00		
2,2',4,4',5- pentabromodiphényle	<0,05	µg/l		1 000.00		
2,2',4,4',6- pentabromodiphényle	<0,02	µg/l		1 000.00		
2,2',4,4'- tétrabromodiphénylé	<0,02	µg/l		1 000.00		
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1	mg/L		1.00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	<0,3	mg/LCO3				
CO2 libre calculé	5,92	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.				
Essai marbre TAC	13,44	°F				
Essai marbre TH	17,77	°F				
Hydrogénocarbonates	163	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,75	unité pH				
Titre alcalimétrique	<0,5	°F				
Titre alcalimétrique complet	13,35	°F				
Titre hydrotimétrique	17,7	°F				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<2,0	µg/l				
Manganèse total	1	µg/l				
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Chloronaphtalène-1	<0,02	µg/l				
Chloronaphtalène-2	<0,02	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,005	µg/l		2.00		
Atrazine-déisopropyl	<0,005	µg/l		2.00		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/l		2.00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,10	µg/l		2.00		
Hydroxyterbutylazine	<0,005	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		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
MINERALISATION					
Calcium	69 mg/L				
Chlorures	17 mg/L		200.00		
Conductivité à 25°C	350 µS/cm				
Magnésium	1,0 mg/L				
Potassium	<0,5 mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	7,2 mg/L				
Sodium	3,9 mg/L		200.00		
Sulfates	6,2 mg/L		250.00		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Antimoine	<0,50 µg/l				
Arsenic	<1,00 µg/l		100.00		
Bore mg/L	0,007 mg/L				
Cadmium	<0,50 µg/l		5.00		
Fluorures mg/L	0,12 mg/L				
Nickel	0,9 µg/l				
Sélénium	1,27 µg/l		10.00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,8 mg/L C		10.00		
Oxygène dissous	9,8 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	115,00 %sat				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		4.00		
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,55 mg/L				
Nitrates (en NO3)	27,3 mg/L		100.00		
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L				
Orthophosphates (en PO4)	<0,015 mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	<0,02 mg/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	< 1 n/100mL		10 000.00		
Escherichia coli /100ml -MF	< 1 n/100mL		20 000.00		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,05 µg/l		2.00		
Alachlore	<0,02 µg/l		2.00		
Amitraze	<0,02 µg/l		2.00		
Boscalid	<0,005 µg/l		2.00		
Captafol	<0,08 µg/l		2.00		
Carboxine	<0,02 µg/l		2.00		
Cyazofamide	<0,01 µg/l		2.00		
Cymoxanil	<0,005 µg/l		2.00		
Dichlofluanide	<0,02 µg/l		2.00		
Dichlormide	<0,05 µg/l		2.00		
Diméthénamide	<0,005 µg/l		2.00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Furalaxyl	<0,005 µg/l		2.00		
Isoxaben	<0,005 µg/l		2.00		
Mefenacet	<0,05 µg/l		2.00		
Méfluidide	<0,005 µg/l		2.00		
Méfonoxan	<0,005 µg/l		2.00		
Mépronil	<0,02 µg/l		2.00		
Métazachlore	<0,05 µg/l		2.00		
Métolachlore	<0,005 µg/l		2.00		
Napropamide	<0,005 µg/l		2.00		
Oryzalin	<0,005 µg/l		2.00		
Pretilachlore	<0,04 µg/l		2.00		
Propachlore	<0,05 µg/l		2.00		
Propyzamide	<0,02 µg/l		2.00		
S-Métolachlore	<0,05 µg/l		2.00		
Tébutam	<0,05 µg/l		2.00		
Tolyfluanide	<0,05 µg/l		2.00		
Zoxamide	<0,005 µg/l		2.00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,005 µg/l		2.00		
2,4-D	<0,005 µg/l		2.00		
2,4-DB	<0,005 µg/l		2.00		
2,4-MCPA	<0,005 µg/l		2.00		
2,4-MCPB	<0,005 µg/l		2.00		
Clodinafop-propargyl	<0,08 µg/l		2.00		
Dichlorprop	<0,005 µg/l		2.00		
Dichlorprop-P	<0,005 µg/l		2.00		
Diclofop méthyl	<0,01 µg/l		2.00		
Fénoprop	<0,1 µg/l		2.00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,02 µg/l		2.00		
Fluazifop butyl	<0,02 µg/l		2.00		
Haloxyfop	<0,02 µg/l		2.00		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,005 µg/l		2.00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,01 µg/l		2.00		
Mécoprop	<0,005 µg/l		2.00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,01 µg/l		2.00		
Mécoprop-p	<0,005 µg/l		2.00		
Propaquizafop	<0,05 µg/l		2.00		
Quizalofop	<0,005 µg/l		2.00		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/l		2.00		
Triclopyr	<0,005 µg/l		2.00		
PESTICIDES CARBAMATES					
Aldicarbe	<0,1 µg/l		2.00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES CARBAMATES						
Aldicarbe sulfoné	<0,005	µg/l		2.00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,005	µg/l		2.00		
Asulame	<0,005	µg/l		2.00		
Bendiocarbe	<0,05	µg/l		2.00		
Benfuracarbe	<0,005	µg/l		2.00		
Benomyl	<0,02	µg/l		2.00		
Carbaryl	<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		
Carbosulfan	<0,005	µg/l		2.00		
Chlorbufame	<0,05	µg/l		2.00		
Chlorprophame	<0,04	µg/l		2.00		
Desmediphame	<0,005	µg/l		2.00		
Diallate	<0,02	µg/l		2.00		
Diethofencarbe	<0,05	µg/l		2.00		
Dimétilan	<0,005	µg/l		2.00		
EPTC	<0,05	µg/l		2.00		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l		2.00		
Ethylenethiouree	<0,5	µg/l		2.00		
Ethyluree	<0,5	µg/l		2.00		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l		2.00		
Formétanate	<0,005	µg/l		2.00		
Furathiocarbe	<0,005	µg/l		2.00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l		2.00		
Indoxacarbe	<0,01	µg/l		2.00		
Iprovalicarb	<0,1	µg/l		2.00		
Méthiocarb	<0,005	µg/l		2.00		
Méthomyl	<0,005	µg/l		2.00		
Molinate	<0,05	µg/l		2.00		
Oxamyl	<0,005	µg/l		2.00		
Phenmédiophame	<0,005	µg/l		2.00		
Promécarbe	<0,005	µg/l		2.00		
Propamocarbe	<0,1	µg/l		2.00		
Prophame	<0,05	µg/l		2.00		
Propoxur	<0,05	µg/l		2.00		
Prosulfocarbe	<0,02	µg/l		2.00		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l		2.00		
Thiobencarde	<0,02	µg/l		2.00		
Thiodicarbe	<0,005	µg/l		2.00		
Thiofanox	<0,5	µg/l		2.00		
Thiophanate méthyl	<0,02	µg/l		2.00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES CARBAMATES					
Thirame	<0,1 µg/l		2.00		
Triallate	<0,005 µg/l		2.00		
PESTICIDES DIVERS					
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l		2.00		
3-Ketocarbofuran	<0,005 µg/l		2.00		
Abamectin	<0,1 µg/l		2.00		
Acétamiprid	<0,005 µg/l		2.00		
Acifluorfen	<0,05 µg/l		2.00		
Aclonifen	<0,04 µg/l		2.00		
AMPA	<0,05 µg/l		2.00		
Anthraquinone (pesticide)	<0,08 µg/l		2.00		
Bénalaxyl	<0,02 µg/l		2.00		
Benfluraline	<0,005 µg/l		2.00		
Benoxacor	<0,005 µg/l		2.00		
Bentazone	<0,005 µg/l		2.00		
Benzidine	<0,005 µg/l		2.00		
Bifenox	<0,08 µg/l		2.00		
Bromacil	<0,005 µg/l		2.00		
Bromadiolone	<0,01 µg/l		2.00		
Bromopropylate	<0,05 µg/l		2.00		
Bupirimate	<0,08 µg/l		2.00		
Buprofézine	<0,05 µg/l		2.00		
Butraline	<0,01 µg/l		2.00		
Captane	<0,05 µg/l		2.00		
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/l		2.00		
Chinométhionate	<0,08 µg/l		2.00		
Chlorbromuron	<0,05 µg/l		2.00		
Chlorfluazuron	<0,01 µg/l		2.00		
Chloridazone	<0,005 µg/l		2.00		
Chlormequat	<0,1 µg/l		2.00		
Chlorothalonil	<0,1 µg/l		2.00		
Chlorthal-diméthyl	<0,02 µg/l		2.00		
Chlorthiamide	<0,1 µg/l		2.00		
Chlorure de choline	<0,1 µg/l		2.00		
Clethodime	<0,1 µg/l		2.00		
Clomazone	<0,02 µg/l		2.00		
Clopyralid	<0,01 µg/l		2.00		
Coumatétralyl	<0,005 µg/l		2.00		
Cycloxydime	<0,1 µg/l		2.00		
Cyprodinil	<0,01 µg/l		2.00		
Dazomet	<0,1 µg/l		2.00		
Desmethylnorflurazon	<0,02 µg/l		2.00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Dichlobénil	<0,02 µg/l		2.00		
Dicofol	<0,05 µg/l		2.00		
Difenacoum	<0,02 µg/l		2.00		
Difethialone	<0,005 µg/l		2.00		
Diffufenicanil	<0,02 µg/l		2.00		
Diméfuron	<0,005 µg/l		2.00		
Dinocap	<0,1 µg/l		2.00		
Diquat	<0,1 µg/l		2.00		
Dithianon	<0,1 µg/l		2.00		
Ethofumésate	<0,005 µg/l		2.00		
Famoxadone	<0,05 µg/l		2.00		
Fénamidone	<0,005 µg/l		2.00		
Fénazaquin	<0,02 µg/l		2.00		
Fenpropidin	<0,005 µg/l		2.00		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l		2.00		
Fipronil	<0,02 µg/l		2.00		
Fluazinam	<0,005 µg/l		2.00		
Flumioxazine	<0,05 µg/l		2.00		
Fluquinconazole	<0,02 µg/l		2.00		
Fluridone	<0,005 µg/l		2.00		
Flurochloridone	<0,02 µg/l		2.00		
Fluroxypir	<0,005 µg/l		2.00		
Fluroxypir-meptyl	<0,05 µg/l		2.00		
Flurprimidol	<0,05 µg/l		2.00		
Flurtamone	<0,005 µg/l		2.00		
Flutolanil	<0,04 µg/l		2.00		
Folpel	<0,08 µg/l		2.00		
Fomesafen	<0,005 µg/l		2.00		
Fosetyl-aluminium	<0,1 µg/l		2.00		
Glufosinate	<0,05 µg/l		2.00		
Glyphosate	<0,05 µg/l		2.00		
Hexachloropentadiène	<0,04 µg/l		2.00		
Hexythiazox	<0,005 µg/l		2.00		
Imazalile	<0,005 µg/l		2.00		
Imazamox	<0,005 µg/l		2.00		
Imidaclopride	<0,005 µg/l		2.00		
Imizaquine	<0,005 µg/l		2.00		
loxynil octanoate	<0,1 µg/l		2.00		
lprodione	<0,005 µg/l		2.00		
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/l		2.00		
Isoxaflutole	<0,005 µg/l		2.00		
Lenacile	<0,005 µg/l		2.00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Lufénuron	<0,005 µg/l		2.00		
Mefenpyr diethyl	<0,01 µg/l		2.00		
Mépanipirim	<0,02 µg/l		2.00		
Mepiquat	<0,1 µg/l		2.00		
Métalaxyle	<0,005 µg/l		2.00		
Métosulam	<0,005 µg/l		2.00		
Naptalame	<0,005 µg/l		2.00		
Nitrofène	<0,01 µg/l		2.00		
Norflurazon	<0,005 µg/l		2.00		
Nuarimol	<0,05 µg/l		2.00		
Ofurace	<0,005 µg/l		2.00		
Oxadiargyl	<0,02 µg/l		2.00		
Oxadixyl	<0,005 µg/l		2.00		
Oxyfluorène	<0,02 µg/l		2.00		
Paclobutrazole	<0,005 µg/l		2.00		
Paraquat	<0,1 µg/l		2.00		
Pencycuron	<0,005 µg/l		2.00		
Pendiméthaline	<0,005 µg/l		2.00		
Phosphate de tributyle	<0,1 µg/l		2.00		
Piclorame	<0,005 µg/L		2.00		
Prochloraze	<0,02 µg/l		2.00		
Procymidone	<0,01 µg/l		2.00		
Propanil	<0,005 µg/l		2.00		
Propoxycarbazone-sodium	<0,01 µg/l		2.00		
Pymétrozine	<0,005 µg/l		2.00		
Pyréthrine	<0,08 µg/l		2.00		
Pyridabène	<0,02 µg/l		2.00		
Pyridate	<0,005 µg/l		2.00		
Pyrifénox	<0,005 µg/l		2.00		
Pyriméthanol	<0,005 µg/l		2.00		
Quimerac	<0,005 µg/l		2.00		
Quinoxifène	<0,05 µg/l		2.00		
Roténone	<0,005 µg/l		2.00		
Spiroxamine	<0,005 µg/l		2.00		
Tébufénozide	<0,1 µg/l		2.00		
Tébufenpyrad	<0,02 µg/l		2.00		
Teflubenzuron	<0,005 µg/l		2.00		
Terbacile	<0,005 µg/l		2.00		
Tétraconazole	<0,005 µg/l		2.00		
Tetradifon	<0,05 µg/l		2.00		
Thiabendazole	<0,005 µg/l		2.00		
Thiaclopride	<0,01 µg/l		2.00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS					
Thiamethoxam	<0,01 µg/l		2.00		
Total des pesticides analysés	<SEUIL µg/l		5.00		
Tridemorphe	<0,1 µg/l		2.00		
Triflumuron	<0,005 µg/l		2.00		
Trifluraline	<0,005 µg/l		2.00		
Vinchlorzoline	<0,04 µg/l		2.00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/l		2.00		
Bromoxynil octanoate	<0,08 µg/l		2.00		
Dicamba	<0,005 µg/l		2.00		
Dinitrocrésol	<0,005 µg/l		2.00		
Dinoseb	<0,005 µg/l		2.00		
Dinoterbe	<0,005 µg/l		2.00		
Fénarimol	<0,02 µg/l		2.00		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l		2.00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,005 µg/l		2.00		
loxynil	<0,005 µg/l		2.00		
Pentachlorophénol	<0,1 µg/l		2.00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,01 µg/l		2.00		
Chlordane	<0,005 µg/l		2.00		
Chlordane alpha	<0,005 µg/l		2.00		
Chlordane bêta	<0,005 µg/l		2.00		
DDD-2,4'	<0,001 µg/l		2.00		
DDD-4,4'	<0,001 µg/l		2.00		
DDE-2,4'	<0,005 µg/l		2.00		
DDE-4,4'	<0,005 µg/l		2.00		
DDT-2,4'	<0,005 µg/l		2.00		
DDT-4,4'	<0,01 µg/l		2.00		
Dieldrine	<0,01 µg/l		2.00		
Dimétachlore	<0,005 µg/l		2.00		
Endosulfan alpha	<0,02 µg/l		2.00		
Endosulfan bêta	<0,01 µg/l		2.00		
Endosulfan sulfate	<0,01 µg/l		2.00		
Endosulfan total	<0,02 µg/l		2.00		
Endrine	<0,01 µg/l		2.00		
Fenizon	<0,02 µg/l		2.00		
HCH alpha	<0,005 µg/l		2.00		
HCH bêta	<0,01 µg/l		2.00		
HCH delta	<0,005 µg/l		2.00		
HCH epsilon	<0,001 µg/l		2.00		
HCH gamma (lindane)	<0,001 µg/l		2.00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Heptachlore	<0,005	µg/l		2.00		
Heptachlore époxide	<0,01	µg/l		2.00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l		2.00		
Heptachlore époxyde trans	<0,01	µg/l		2.00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l		2.00		
Hexachlorobutadiène	<0,02	µg/l		2.00		
Isodrine	<0,01	µg/l		2.00		
Méthoxychlore	<0,02	µg/l		2.00		
Oxadiazon	<0,005	µg/l		2.00		
Quintozone	<0,04	µg/l		2.00		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0,1	µg/l		2.00		
Azaméthipos	<0,005	µg/l		2.00		
Azinphos éthyl	<0,02	µg/l		2.00		
Azinphos méthyl	<0,1	µg/l		2.00		
Bromophos éthyl	<0,01	µg/l		2.00		
Bromophos méthyl	<0,01	µg/l		2.00		
Cadusafos	<0,1	µg/l		2.00		
Carbophénotion	<0,01	µg/l		2.00		
Chlorfenvinphos	<0,02	µg/l		2.00		
Chlorméphas	<0,04	µg/l		2.00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l		2.00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,02	µg/l		2.00		
Coumaphos	<0,05	µg/l		2.00		
Déméton	<0,005	µg/l		2.00		
Demeton S méthyl	<0,1	µg/l		2.00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/l		2.00		
Diazinon	<0,02	µg/l		2.00		
Dichlofenthion	<0,02	µg/l		2.00		
Dichlorvos	<0,005	µg/l		2.00		
Diméthoate	<0,005	µg/l		2.00		
Disyston	<0,05	µg/l		2.00		
Ethephon	<0,1	µg/l		2.00		
Ethion	<0,005	µg/l		2.00		
Ethoprophos	<0,05	µg/l		2.00		
Etrimfos	<0,02	µg/l		2.00		
Fenchlorphos	<0,01	µg/l		2.00		
Fenitrothion	<0,01	µg/l		2.00		
Fenthion	<0,005	µg/l		2.00		
Fonofos	<0,015	µg/l		2.00		
Formothion	<0,05	µg/l		2.00		
Fosthiazate	<0,1	µg/l		2.00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Hepténophos	<0,05	µg/l		2.00		
Iodofenphos	<0,02	µg/l		2.00		
Isazophos	<0,04	µg/l		2.00		
Isofenfos	<0,005	µg/l		2.00		
Malathion	<0,05	µg/l		2.00		
Méthamidophos	<0,10	µg/l		2.00		
Méthidathion	<0,05	µg/l		2.00		
Mévinphos	<0,1	µg/l		2.00		
Naled	<0,1	µg/l		2.00		
Ométhoate	<0,1	µg/l		2.00		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/l		2.00		
Parathion éthyl	<0,04	µg/l		2.00		
Parathion méthyl	<0,05	µg/l		2.00		
Phorate	<0,02	µg/l		2.00		
Phosalone	<0,04	µg/l		2.00		
Phosmet	<0,02	µg/l		2.00		
Phosphamidon	<0,005	µg/l		2.00		
Phoxime	<0,005	µg/l		2.00		
Profénofos	<0,05	µg/l		2.00		
Propargite	<0,05	µg/l		2.00		
Propétamphos	<0,02	µg/l		2.00		
Pyrazophos	<0,04	µg/l		2.00		
Pyrimiphos éthyl	<0,01	µg/l		2.00		
Pyrimiphos méthyl	<0,01	µg/l		2.00		
Quinalphos	<0,02	µg/l		2.00		
Sulfotepp	<0,01	µg/l		2.00		
Téméphos	<0,05	µg/l		2.00		
Terbuphos	<0,02	µg/l		2.00		
Tétrachlorvinphos	<0,05	µg/l		2.00		
Thiométon	<0,02	µg/l		2.00		
Triazophos	<0,05	µg/l		2.00		
Trichlorfon	<0,05	µg/l		2.00		
Trichloronat	<0,1	µg/l		2.00		
Vamidothion	<0,005	µg/l		2.00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0,04	µg/l		2.00		
Alphaméthrine	<0,05	µg/l		2.00		
Bifenthrine	<0,01	µg/l		2.00		
Bioresmethrine	<0,01	µg/l		2.00		
Cyfluthrine	<0,05	µg/l		2.00		
Cyperméthrine	<0,08	µg/l		2.00		
Deltaméthrine	<0,08	µg/l		2.00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Dépallethrine	<0,05	µg/l		2.00		
Esfenvalérate	<0,04	µg/l		2.00		
Fenpropathrine	<0,04	µg/l		2.00		
Fluvalinate-tau	<0,05	µg/l		2.00		
Lambda Cyhalothrine	<0,04	µg/l		2.00		
Perméthrine	<0,04	µg/l		2.00		
Phenothrine	<0,02	µg/l		2.00		
Piperonil butoxide	<0,04	µg/l		2.00		
Resmethrine	<0,05	µg/l		2.00		
Tefluthrine	<0,02	µg/l		2.00		
Tralométhrine	<0,1	µg/l		2.00		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/l		2.00		
Kresoxim-méthyle	<0,01	µg/l		2.00		
Picoxystrobine	<0,02	µg/l		2.00		
Pyraclostrobin	<0,005	µg/l		2.00		
Trifloxystrobine	<0,04	µg/l		2.00		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	µg/l		2.00		
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		2.00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/l		2.00		
Foramsulfuron	<0,005	µg/l		2.00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		2.00		
Metsulfuron méthyl	<0,005	µg/l		2.00		
Nicosulfuron	<0,005	µg/l		2.00		
Prosulfuron	<0,005	µg/l		2.00		
Rimsulfuron	<0,005	µg/l		2.00		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l		2.00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l		2.00		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		2.00		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		2.00		
Tribenuron-méthyle	<0,1	µg/l		2.00		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/l		2.00		
Atrazine	<0,005	µg/l		2.00		
Cyanazine	<0,005	µg/l		2.00		
Cyromazine	<0,1	µg/l		2.00		
Desmétryne	<0,005	µg/l		2.00		
Flufenacet	<0,1	µg/l		2.00		
Hexazinone	<0,005	µg/l		2.00		
Métamitrone	<0,005	µg/l		2.00		
Métribuzine	<0,005	µg/l		2.00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>
PESTICIDES TRIAZINES					
Prométhrine	<0,005 µg/l		2.00		
Prométon	<0,1 µg/l		2.00		
Propazine	<0,005 µg/l		2.00		
Sébuthylazine	<0,005 µg/l		2.00		
Secbuméton	<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		
Terbutryne	<0,005 µg/l		2.00		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,1 µg/l		2.00		
Azaconazole	<0,1 µg/l		2.00		
Bitertanol	<0,005 µg/l		2.00		
Bromuconazole	<0,05 µg/l		2.00		
Cyproconazol	<0,005 µg/l		2.00		
Difénoconazole	<0,005 µg/l		2.00		
Diniconazole	<0,005 µg/l		2.00		
Epoxyconazole	<0,005 µg/l		2.00		
Fenbuconazole	<0,005 µg/l		2.00		
Florasulam	<0,005 µg/l		2.00		
Fludioxonil	<0,005 µg/l		2.00		
Flusilazol	<0,005 µg/l		2.00		
Flutriafol	<0,02 µg/l		2.00		
Hexaconazole	<0,005 µg/l		2.00		
Metconazol	<0,05 µg/l		2.00		
Myclobutanil	<0,005 µg/l		2.00		
Penconazole	<0,05 µg/l		2.00		
Propiconazole	<0,005 µg/l		2.00		
Prothioconazole	<1,0 µg/l		2.00		
Tébuconazole	<0,005 µg/l		2.00		
Triadiméfon	<0,005 µg/l		2.00		
Triadiminol	<0,005 µg/l		2.00		
Triazamate	<0,1 µg/l		2.00		
Triticonazole	<0,005 µg/l		2.00		
PESTICIDES TRICETONES					
Mésotrione	<0,05 µg/l		2.00		
Sulcotrione	<0,005 µg/l		2.00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/l		2.00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/l		2.00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/l		2.00		
3,4-dichloroaniline	<0,05 µg/l		2.00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Buturon	<0,005	µg/l		2.00		
Chloroxuron	<0,005	µg/l		2.00		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l		2.00		
Chlortoluron	<0,005	µg/l		2.00		
Cycluron	<0,05	µg/l		2.00		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		2.00		
Diflubenzuron	<0,005	µg/l		2.00		
Diuron	<0,005	µg/l		2.00		
Ethidimuron	<0,005	µg/l		2.00		
Fénuron	<0,005	µg/l		2.00		
Flufénoxuron	<0,02	µg/l		2.00		
Hexaflumuron	<0,005	µg/l		2.00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/l		2.00		
Isoproturon	<0,005	µg/l		2.00		
Linuron	<0,005	µg/l		2.00		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l		2.00		
Métobromuron	<0,05	µg/l		2.00		
Métoxuron	<0,005	µg/l		2.00		
Monolinuron	<0,005	µg/l		2.00		
Monuron	<0,005	µg/l		2.00		
Néburon	<0,02	µg/l		2.00		
Thébutiuron	<0,005	µg/l		2.00		
Thiazfluron	<0,005	µg/l		2.00		
Trinéxapac-éthyl	<0,005	µg/l		2.00		
PLASTIFIANTS						
Butyl benzyl phtalate	<0,1	µg/l				
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,5	µg/l				
Diéthylphtalate	<0,1	µg/l				
Diméthylphtalate	<0,5	µg/l				
PCB 101	<0,005	µg/l				
PCB 105	<0,001	µg/l				
PCB 118	<0,005	µg/l				
PCB 125	<0,001	µg/l				
PCB 126	<0,005	µg/l				
PCB 128	<0,001	µg/l				
PCB 138	<0,001	µg/l				
PCB 149	<0,001	µg/l				
PCB 153	<0,001	µg/l				
PCB 156	<0,001	µg/l				
PCB 169	<0,001	µg/l				
PCB 170	<0,001	µg/l				
PCB 18	<0,01	µg/l				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	
PLASTIFIANTS						
PCB 180	<0,001 µg/l					
PCB 194	<0,001 µg/l					
PCB 209	<0,001 µg/l					
PCB 28	<0,005 µg/l					
PCB 31	<0,005 µg/l					
PCB 35	<0,001 µg/l					
PCB 44	<0,001 µg/l					
PCB 52	<0,01 µg/l					
PCB 54	<0,001 µg/l					
PCB 77	<0,005 µg/l					

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00048087)

Compte tenu des paramètres contrôlés, cette eau est conforme aux limites et références de qualité des eaux brutes destinées à la consommation humaine, définies par l'arrêté du 11 janvier 2007, pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général de l'Agence Régionale de Santé de Champagne Ardenne,
 La déléguée territoriale départementale
 l'ingénieur du génie sanitaire



Françoise BUFFET