

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Chaumont , le 24 juillet 2014

MONSIEUR LE PRESIDENT
S.M.I.P.E.P DU SUD HAUTE-MARNE
MAIRIE
52200 LANGRES

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.

S.M.I.P.E.P DU SUD HAUTE-MARNE

Prélèvement	Type Code	Nom	Prélevé le : mercredi 09 juillet 2014 à 08h40
Unité de gestion	00047155		par : LABORATOIRE BIOSANTE
Installation	0033	S.M.I.P.E.P DU SUD HAUTE-MARNE	Type visite : RS
Point de surveillance	CAP 001660	PRISE LAC LA LIEZ SMIPEP	
Localisation exacte	P 0000001775	PRISE LAC DE LA LIEZ	
		PRISE DU LAC DE LA LIEZ A PEIGNY	Commune PEIGNY

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	20,1 °C		25,00		22,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,9 unitépH			6,50	8,50
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Oxygène dissous	8,3 mg/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON 2101
Type de l'analyse : RS Code SISE de l'analyse : 00047143 Référence laboratoire : 14070901771601

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<15 mg/L Pt				
CHLOROENZENES					
Dichlorobenzène-1,4	<1,0 µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<1,0 µg/l				
Cumène	<1,0 µg/l				
Ethylbenzène	<1,0 µg/l				
Méthyl tert-butyl Ether	<1,0 µg/l				
Orthoxylène	<1,0 µg/l				
Styrène	<1,0 µg/l				
Toluène	<1,0 µg/l				
Xylenes (méta + para)	<1,0 µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Bromochlorométhane	<1,0 µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l				
Dibromoéthane-1,2	<1,0 µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<1,0 µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/l				
Dichloroéthylène-1,1	<1,0 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<1,0 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<1,0 µg/l				
Dichlorométhane	<1,0 µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/l				
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<1,0 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<1,0 µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,050 mg/L				0,20
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,050 mg/L		0,05		
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,025 mg/L		0,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Carbonates	< 10 mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2 qualit.				
Hydrogencarbonates	153,7 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,74 unitépH				
Titre alcalimétrique complet	12,6 °F				
Titre hydrotimétrique	14,5 °F				

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
FER ET MANGANESE			
Fer dissous	13 µg/l		
Manganèse total	133 µg/l	300,00	100,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU			
Anthracène	<0,005 µg/l		
Anthraquinone (HAP)	<0,050 µg/l		
Benzo(a)pyrène *	<0,005 µg/l		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005 µg/l		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005 µg/l		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005 µg/l		
Fluoranthène *	<0,005 µg/l		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	N.D. µg/l		
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	N.D. µg/l	0,20	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l		
Naphtalène	<0,010 µg/l		
METABOLITES DES TRIAZINES			
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l	0,10	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l	0,10	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l	0,10	
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/l	0,10	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/l	0,10	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l	0,10	
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/l	0,10	
Terbuthylazin déséthyl	<0,020 µg/l	0,10	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l	0,10	
MINERALISATION			
Calcium	51,1 mg/L		
Chlorures	<10 mg/L	200,00	200,00
Conductivité à 25°C	280 µS/cm		1100,00
Magnésium	3,1 mg/L		
Potassium	1,7 mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	1,73 mg/L		
Sodium	4,4 mg/L	200,00	
Sulfates	12,6 mg/L	250,00	150,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			
Aluminium total µg/l	118 µg/l		
Arsenic	<5 µg/l	10,00	
Baryum	0,013 mg/L	0,10	
Bore mg/L	0,018 mg/L		1,00
Cadmium	<1 µg/l	5,00	1,00
Chrome total	<2 µg/l	50,00	
Cuivre	<0,005 mg/L	0,05	0,02
Cyanures totaux	<10 µg/l CN	50,00	
Fluorures mg/L	0,109 mg/L	1,50	1,00
Mercuré	<0,20 µg/l	1,00	0,50
Nickel	<2 µg/l		
Plomb	<5 µg/l	10,00	
Sélénium	<5 µg/l	10,00	
Zinc	<0,01 mg/L	3,00	0,50
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES			
Carbone organique total	4,9 mg/L C	10,00	
DBO5	1,4 mg/L O2		3,00
DCO	<30 mg/L O2		
Matières en suspension	7 mg/L		25,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,05
Azote Kjeldhal (en N)	<1,0 mg/L		1,00
Nitrates (en NO3)	<2,0 mg/L	50,00	25,00
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		
Phosphore total (en P2O5)	0,066 mg/L		0,40
PARAMETRES INVALIDES			
Turbidité néphélogométrique NTU	4,60 NTU		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Entérocoques /100ml-MS	2 n/100ml	10000	20
Escherichia coli /100ml -MF	2 n/100ml	20000	20

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...			
Acétochlore	<0,020 µg/l	0,10	
Atachlore	<0,020 µg/l	0,10	
Boscalid	<0,020 µg/l	0,10	
Carpropamide	<0,020 µg/l	0,10	
Cymoxanil	<0,10 µg/l	0,10	
Dichlofluanide	<0,010 µg/l	0,10	
Diméthénamide	<0,020 µg/l	0,10	
Diphenamide	<0,020 µg/l	0,10	
Fenhexamid	<0,020 µg/l	0,10	
Isocarbamide	<0,020 µg/l	0,10	
Isoxaben	<0,020 µg/l	0,10	
Mépronil	<0,020 µg/l	0,10	
Métazachlore	<0,020 µg/l	0,10	
Métolachlore	<0,020 µg/l	0,10	
Napropamide	<0,020 µg/l	0,10	
Oryzalin	<0,050 µg/l	0,10	
Propachlore	<0,020 µg/l	0,10	
Propyzamide	0,023 µg/l	0,10	
Pyracarbolid	<0,020 µg/l	0,10	
Tébutam	<0,020 µg/l	0,10	
Zoxamide	<0,020 µg/l	0,10	
PESTICIDES ARYLOXYACIDES			
2,4,5-T	<0,020 µg/l	0,10	
2,4-D	<0,020 µg/l	0,10	
2,4-MCPA	<0,020 µg/l	0,10	
2,4-MCPB	<0,10 µg/l	0,10	
Clodinafop-propargyl	<0,020 µg/l	0,10	
Dichlorprop	<0,020 µg/l	0,10	
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,020 µg/l	0,10	
Haloxifop	<0,020 µg/l	0,10	
Haloxifop-méthyl (R)	<0,020 µg/l	0,10	
Mécoprop	<0,020 µg/l	0,10	
Propaquiizafof	<0,020 µg/l	0,10	
Quizalofop	<0,020 µg/l	0,10	
Tricoppyr	<0,10 µg/l	0,10	
PESTICIDES CARBAMATES			
Asulame	<0,020 µg/l	0,10	
Bendiocarbe	<0,020 µg/l	0,10	
Butilate	<0,020 µg/l	0,10	
Butocarboxim	<0,020 µg/l	0,10	
Carbaryl	<0,020 µg/l	0,10	
Carbendazime	<0,020 µg/l	0,10	
Carbétamide	<0,020 µg/l	0,10	
Carbofuran	<0,020 µg/l	0,10	
Chlorprophame	<0,10 µg/l	0,10	
Cycloate	<0,020 µg/l	0,10	
Diethofencarbe	<0,020 µg/l	0,10	
EPTC	<0,020 µg/l	0,10	
Ethiophencarbe	<0,020 µg/l	0,10	
Fenoxycarbe	<0,020 µg/l	0,10	
Iprovalicarb	<0,020 µg/l	0,10	
Isoprocarb	<0,020 µg/l	0,10	
Méthiocarb	<0,020 µg/l	0,10	
Méthomyl	<0,020 µg/l	0,10	
Molinate	<0,020 µg/l	0,10	
Oxamyl	<0,020 µg/l	0,10	
Propoxur	<0,020 µg/l	0,10	
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l	0,10	
Pyrimicarbe	<0,020 µg/l	0,10	
Thiodicarbe	<0,020 µg/l	0,10	
Thiophanate méthyl	<0,020 µg/l	0,10	
Tiocarbazil	<0,020 µg/l	0,10	
Triallate	<0,020 µg/l	0,10	

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

PESTICIDES DIVERS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 µg/l	0,10
Aclonifen	<0,020 µg/l	0,10
AMPA	<0,10 µg/l	0,10
Bénalaxyl	<0,020 µg/l	0,10
Benfluraline	<0,010 µg/l	0,10
Bentazone	<0,020 µg/l	0,10
Bifenox	<0,010 µg/l	0,10
Bromacil	<0,020 µg/l	0,10
Bromadiolone	<0,020 µg/l	0,10
Bupirimate	<0,020 µg/l	0,10
Butraline	<0,020 µg/l	0,10
Chlorbromuron	<0,020 µg/l	0,10
Chloridazone	<0,020 µg/l	0,10
Clomazone	<0,020 µg/l	0,10
Cloquintocet-mexyl	<0,020 µg/l	
Cyprodinil	<0,020 µg/l	0,10
Daminozide	<0,10 µg/l	0,10
Desmethylnorflurazon	<0,020 µg/l	0,10
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<1,0 µg/l	0,10
Dichlobénil	<0,010 µg/l	0,10
Dichloropropane-1,2	<1,0 µg/l	0,10
Dichloropropylène-1,3 cis	<1,0 µg/l	0,10
Dichloropropylène-1,3 trans	<1,0 µg/l	0,10
Diiflufénicanil	<0,020 µg/l	0,10
Diméfuron	<0,020 µg/l	0,10
Diméthomorphe	<0,020 µg/l	0,10
Diphenylamine	<0,020 µg/l	0,10
Fenpropidin	<0,020 µg/l	0,10
Fluazifop-P-butyl	<0,020 µg/l	0,10
Fluquinconazole	<0,020 µg/l	0,10
Fluridone	<0,020 µg/l	0,10
Flurochloridone	<0,020 µg/l	0,10
Fluroxypir	<0,020 µg/l	0,10
Fluroxypir-meptyl	<0,10 µg/l	0,10
Flurtamone	<0,020 µg/l	0,10
Glufosinate-ammonium	<0,10 µg/l	0,10
Glyphosate	<0,10 µg/l	0,10
Hexythiazox	<0,020 µg/l	0,10
Imazalile	<0,020 µg/l	0,10
Imidaclopride	<0,020 µg/l	0,10
Imizaquine	<0,020 µg/l	0,10
Isoprothiolane	<0,020 µg/l	0,10
Lenacile	<0,020 µg/l	0,10
Mefenpyr diethyl	<0,020 µg/l	0,10
Métalaxyle	<0,020 µg/l	0,10
Métosulam	<0,020 µg/l	0,10
Naptalame	<0,020 µg/l	0,10
Norflurazon	<0,020 µg/l	0,10
Nuarimol	<0,020 µg/l	0,10
Ofurace	<0,020 µg/l	0,10
Oxadixyl	<0,020 µg/l	0,10
Oxyfluorène	<0,020 µg/l	0,10
Paclobutrazole	<0,020 µg/l	0,10
Pencycuron	<0,020 µg/l	0,10
Pendiméthaline	<0,020 µg/l	0,10
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/l	0,10
Piclorame	<0,020 µg/L	0,10
Prochloraze	<0,020 µg/l	0,10
Propanil	<0,020 µg/l	0,10
Pymétrozine	<0,020 µg/l	0,10
Pyridabène	<0,020 µg/l	0,10
Pyridate	<0,020 µg/l	0,10
Pyrifénox	<0,020 µg/l	0,10
Pyriméthanyl	<0,020 µg/l	0,10
Pyriproxyfen	<0,020 µg/l	0,10
Pyroquilon	<0,020 µg/l	0,10
Quimerac	<0,020 µg/l	0,10
Quinoxyfen	<0,050 µg/l	0,10
Quizalofop-p-éthyl	<0,020 µg/l	0,10
Roténone	<0,020 µg/l	0,10
Tébufenpyrad	<0,020 µg/l	0,10
Teflubenzuron	<0,020 µg/l	0,10
Tétraconazole	<0,020 µg/l	0,10
Tetradifon	<0,010 µg/l	0,10
Thiabendazole	<0,020 µg/l	0,10
Total des pesticides analysés	0,023 µg/l	0,50

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Triflumuron	<0,020 µg/l	0,10	
Trifluraline	<0,010 µg/l	0,10	
Vinchlorzoline	<0,010 µg/l	0,10	
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
Bromoxynil	<0,020 µg/l	0,10	
Dicamba	<0,10 µg/l	0,10	
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l	0,10	
Dinoterbe	<0,020 µg/l	0,10	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020 µg/l	0,10	
Ioxynil	<0,020 µg/l	0,10	
Pentachlorophénol	<0,020 µg/l	0,10	
PESTICIDES ORGANOCHLORES			
Aldrine	<0,002 µg/l	0,03	
Chlordane alpha	<0,010 µg/l	0,10	
Chlordane gamma	<0,010 µg/l	0,10	
DDD-4,4'	<0,002 µg/l	0,10	
DDE-2,4'	<0,010 µg/l	0,10	
DDE-4,4'	<0,002 µg/l	0,10	
DDT-2,4'	<0,002 µg/l	0,10	
DDT-4,4'	<0,002 µg/l	0,10	
Dieldrine	<0,002 µg/l	0,03	
Dimétachlore	<0,020 µg/l	0,10	
Endosulfan alpha	<0,020 µg/l	0,10	
Endosulfan bêta	<0,020 µg/l	0,10	
Endosulfan sulfate	<0,010 µg/l	0,10	
Endrine	<0,002 µg/l	0,10	
HCH alpha	<0,010 µg/l	0,10	
HCH alpha+beta+delta+gamma	N.D. µg/l	0,10	
HCH bêta	<0,010 µg/l	0,10	
HCH delta	<0,010 µg/l	0,10	
HCH gamma (lindane)	<0,010 µg/l	0,10	
Heptachlore	<0,010 µg/l	0,03	
Heptachlore époxide	<0,010 µg/l	0,03	
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/l	0,10	
Hexachlorobutadiène	<0,010 µg/l	0,10	
Isodrine	<0,002 µg/l	0,10	
Méthoxychlore	<0,010 µg/l	0,10	
Quintoène	<0,010 µg/l	0,10	

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			
Anilophos	<0,020 µg/l	0,10	
Azaméthiphos	<0,020 µg/l	0,10	
Azinphos éthyl	<0,10 µg/l	0,10	
Azinphos méthyl	<0,10 µg/l	0,10	
Bensulide	<0,020 µg/l	0,10	
Cadusafos	<0,020 µg/l	0,10	
Chlorfenvinphos	<0,020 µg/l	0,10	
Chlorpyriphos éthyl	<0,020 µg/l	0,10	
Chlorpyriphos méthyl	<0,020 µg/l	0,10	
Coumaphos	<0,020 µg/l	0,10	
Déméton-O	<0,020 µg/l	0,10	
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020 µg/l	0,10	
Diazinon	<0,020 µg/l	0,10	
Dichlorvos	<0,020 µg/l	0,10	
Dicrotophos	<0,020 µg/l	0,10	
Diméthoate	<0,020 µg/l	0,10	
Ethoprophos	<0,020 µg/l	0,10	
Etrimfos	<0,020 µg/l	0,10	
Fenthion	<0,020 µg/l	0,10	
Hepténophos	<0,020 µg/l	0,10	
Isocarbophos	<0,020 µg/l	0,10	
Isofenfos	<0,10 µg/l	0,10	
Malathion	<0,020 µg/l	0,10	
Méthidathion	<0,020 µg/l	0,10	
Mévinphos	<0,020 µg/l	0,10	
Phorate	<0,020 µg/l	0,10	
Phorate Sulfone	<0,020 µg/l	0,10	
Phosalone	<0,020 µg/l	0,10	
Phosphamidon	<0,020 µg/l	0,10	
Phoxime	<0,020 µg/l	0,10	
Piperophos	<0,020 µg/l	0,10	
Profénofos	<0,020 µg/l	0,10	
Propétamphos	<0,020 µg/l	0,10	
Pyrazophos	<0,020 µg/l	0,10	
Pyridaphenthion	<0,020 µg/l	0,10	
Pyrimiphos méthyl	<0,020 µg/l	0,10	
Quinalphos	<0,020 µg/l	0,10	
Sulfotepp	<0,020 µg/l	0,10	
Tétrachlorvinphos	<0,020 µg/l	0,10	
Triazophos	<0,020 µg/l	0,10	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES			
Acrinathrine	<0,020 µg/l	0,10	
Cyfluthrine	<0,10 µg/l	0,10	
Cyperméthrine	<0,10 µg/l	0,10	
Deltaméthrine	<0,020 µg/l	0,10	
Fenpropathrine	<0,020 µg/l	0,10	
Lambda Cyhalothrine	<0,010 µg/l	0,10	
Perméthrine	<0,10 µg/l	0,10	
Piperonil butoxide	<0,020 µg/l	0,10	
PESTICIDES STROBILURINES			
Azoxystrobine	<0,020 µg/l	0,10	
Picoxystrobine	<0,020 µg/l	0,10	
Pyraclostrobine	<0,020 µg/l	0,10	
Trifloxystrobine	<0,020 µg/l	0,10	
PESTICIDES SULFONYLUREES			
Amidosulfuron	<0,020 µg/l	0,10	
Bensulfuron-méthyl	<0,020 µg/l	0,10	
Cinosulfuron	<0,020 µg/l	0,10	
Ethoxysulfuron	<0,020 µg/l	0,10	
Flazasulfuron	<0,020 µg/l	0,10	
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020 µg/l	0,10	
Foramsulfuron	<0,020 µg/l	0,10	
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l	0,10	
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l	0,10	
Nicosulfuron	<0,020 µg/l	0,10	
Primisulfuron méthyl	<0,020 µg/l	0,10	
Prosulfuron	<0,020 µg/l	0,10	
Sulfosulfuron	<0,020 µg/l	0,10	
Thifensulfuron méthyl	<0,020 µg/l	0,10	
Triasulfuron	<0,020 µg/l	0,10	
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l	0,10	

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,020 µg/l	0,10	
Atraton	<0,020 µg/l	0,10	
Atrazine	<0,020 µg/l	0,10	
Aziprotryne	<0,020 µg/l	0,10	
Cyanazine	<0,020 µg/l	0,10	
Cyromazine	<0,020 µg/l	0,10	
Desmétryne	<0,020 µg/l	0,10	
Fluthiamide	<0,020 µg/l	0,10	
Hexazinone	<0,020 µg/l	0,10	
Isomethiozin	<0,020 µg/l	0,10	
Métamitrone	<0,020 µg/l	0,10	
Métribuzine	<0,020 µg/l	0,10	
Prométhrine	<0,020 µg/l	0,10	
Prométon	<0,020 µg/l	0,10	
Propazine	<0,020 µg/l	0,10	
Sébutylazine	<0,020 µg/l	0,10	
Secbuméton	<0,020 µg/l	0,10	
Simazine	<0,020 µg/l	0,10	
Terbuméton	<0,020 µg/l	0,10	
Terbutylazin	<0,020 µg/l	0,10	
Terbutryne	<0,020 µg/l	0,10	

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,10 µg/l	0,10	
Azaconazole	<0,020 µg/l	0,10	
Bitertanol	<0,020 µg/l	0,10	
Bromuconazole	<0,020 µg/l	0,10	
Cyproconazol	<0,020 µg/l	0,10	
Difénoconazole	<0,020 µg/l	0,10	
Diniconazole	<0,020 µg/l	0,10	
Epoxyconazole	<0,020 µg/l	0,10	
Fenbuconazole	<0,020 µg/l	0,10	
Fludioxonil	<0,020 µg/l	0,10	
Flusilazol	<0,020 µg/l	0,10	
Flutriafol	<0,020 µg/l	0,10	
Hexaconazole	<0,020 µg/l	0,10	
Metconazol	<0,020 µg/l	0,10	
Penconazole	<0,020 µg/l	0,10	
Propiconazole	<0,020 µg/l	0,10	
Triadiméfon	<0,020 µg/l	0,10	
Triadiminol	<0,020 µg/l	0,10	
Triticonazole	<0,020 µg/l	0,10	

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,020 µg/l	0,10	
Sulcotrione	<0,020 µg/l	0,10	

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,020 µg/l	0,10	
Chloroxuron	<0,020 µg/l	0,10	
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l	0,10	
Chlortoluron	<0,020 µg/l	0,10	
Cycluron	<0,020 µg/l	0,10	
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/l	0,10	
Diuron	<0,020 µg/l	0,10	
Ethidimuron	<0,020 µg/l	0,10	
Fénuron	<0,020 µg/l	0,10	
Flufénoxuron	<0,020 µg/l	0,10	
Fluométuron	<0,020 µg/l	0,10	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020 µg/l	0,10	
Isonoruron	<0,020 µg/l	0,10	
Isoproturon	<0,020 µg/l	0,10	
Linuron	<0,020 µg/l	0,10	
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/l	0,10	
Métobromuron	<0,020 µg/l	0,10	
Métoxuron	<0,020 µg/l	0,10	
Monolinuron	<0,020 µg/l	0,10	
Monuron	<0,020 µg/l	0,10	
Néburon	<0,020 µg/l	0,10	
Siduron	<0,020 µg/l	0,10	

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
PLASTIFIANTS			
PCB 101	<0,005 µg/l		
PCB 105	<0,005 µg/l		
PCB 114	<0,005 µg/l		
PCB 118	<0,005 µg/l		
PCB 123	<0,005 µg/l		
PCB 126	<0,005 µg/l		
PCB 138	<0,005 µg/l		
PCB 153	<0,005 µg/l		
PCB 156	<0,005 µg/l		
PCB 157	<0,005 µg/l		
PCB 167	<0,005 µg/l		
PCB 169	<0,005 µg/l		
PCB 180	<0,005 µg/l		
PCB 189	<0,005 µg/l		
PCB 28	<0,005 µg/l		
PCB 52	<0,005 µg/l		
PCB 77	<0,005 µg/l		
PCB 81	<0,005 µg/l		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION			
Bromoforme	<1,0 µg/l		
Chlorodibromométhane	<1,0 µg/l		
Chloroforme	<0,50 µg/l		
Dichloromonobromométhane	<1,0 µg/l		
Trihalométhanes (4 substances)	<3,5 µg/l		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00047155)

Eau brute utilisée pour la production d'eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur.

Pour le Délégué Territorial Départemental
le Technicien Sanitaire Chef
Patrice GRANDJEAN

