

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

Chaumont , le 12 décembre 2016

MONSIEUR LE PRÉSIDENT  
S.M.I.P.E.P DU SUD HAUTE-MARNE  
HOTEL DE VILLE  
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**

<b>Prélèvement</b>	Type Code	Nom	<b>Prélevé le :</b> mercredi 23 novembre 2016 à 10h30
<b>Unité de gestion</b>	00055344	S.M.I.P.E.P DU SUD HAUTE-MARNE	<b>par :</b> LABORATOIRE BIOSANTE
<b>Installation</b>	CAP 001661	PRISE LAC DE LA MOUCHE SMIPEP	<b>Type visite :</b> RS
<b>Point de surveillance</b>	P 000001776	PRISE LAC DE LA MOUCHE SMIPEP	<b>Commune :</b> SAINT-CIERGUES
<b>Localisation exacte</b>			

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	10,4 °C		25,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,0 unitépH				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Oxygène dissous	7,9 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 : 00055332      Référence laboratoire : 16112302600101

<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<15 mg/L l				
<b>CHLOROENZENES</b>					
Dichlorobenzène-1,4	<1,0 µg/l				
Pentachlorobenzène	<0,005 µg/l				
<b>COMP. ORG. VOLATILS &amp; SEMI-VOLATILS</b>					
Benzène	<1,0 µg/l				
Cumène	<1,0 µg/l				
Ethylbenzène	<1,0 µg/l				
Méthyl tert-buthyl Ether	<1,0 µg/l				
Styrène	<1,0 µg/l				
Toluène	<1,0 µg/l				
Xylène ortho	<1,0 µg/l				
Xylenes (méta + para)	<1,0 µg/l				
<b>COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS</b>					
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				
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,050 mg/L		0,50		
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,050 mg/L		1,00		
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,025 mg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Carbonates	< 10 mg/LC				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0 qualit.				
Hydrogénocarbonates	270,8 mg/L				
pH d'équilibre à la 1° échantillon	7,51 unitépH				
Titre alcalimétrique complet	22,2 °f				
Titre hydrotimétrique	25,4 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer dissous	18 µg/l				
Manganèse total	3 µg/l				

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>			
Acénaphthène	<0,005 µg/l		
Acénaphthylène	<0,005 µg/l		
Anthracène	<0,005 µg/l		
Anthraquinone (HAP)	<0,050 µg/l		
Benzanthracène	<0,005 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		
Chrysène	<0,005 µg/l		
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,005 µg/l		
Fluoranthène *	<0,005 µg/l		
Fluorène	<0,005 µg/l		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	N.D. µg/l		
Hydrocarb.polycycl.arom.(6subst.*)	N.D. µg/l	1,00	
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005 µg/l		
Méthyl-1 naphtalène	<0,005 µg/l		
Méthyl(2)fluoranthène	<0,005 µg/l		
Méthyl(2)naphtalène	<0,005 µg/l		
Naphtalène	<0,005 µg/l		
Phénantrène	<0,005 µg/l		
Pyrène	<0,005 µg/l		
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>			
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l	2,00	
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l	2,00	
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l	2,00	
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/l	2,00	
Hydroxyterbuthylazine	<0,020 µg/l	2,00	
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l	2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Terbuthylazin déséthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l	2,00	
<b>MINERALISATION</b>			
Calcium	94,34 mg/L		
Chlorures	12,2 mg/L	200,00	
Conductivité à 25°C	500 µS/cm		
Magnésium	5,07 mg/L		
Potassium	1,0 mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	4,09 mg/L		
Sodium	8,0 mg/L	200,00	
Sulfates	16,4 mg/L	250,00	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>			
Aluminium total µg/l	9 µg/l		
Arsenic	<5 µg/l	100,00	
Baryum	0,007 mg/L		
Bore mg/L	<0,005 mg/L		
Cadmium	<1 µg/l	5,00	
Chrome total	<2 µg/l	50,00	
Cuivre	<0,005 mg/L		
Cyanures totaux	<10 µg/l C	50,00	
Fluorures mg/L	<0,100 mg/L		
Mercuré	<0,20 µg/l	1,00	
Nickel	<2 µg/l		
Plomb	<5 µg/l	50,00	
Sélénium	<5 µg/l	10,00	
Zinc	0,014 mg/L	5,00	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>			
Carbone organique total	1,9 mg/L	10,00	
DBO5	0,8 mg/L		
DCO	<30 mg/L		
Matières en suspension	<2 mg/L		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>			
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L	4,00	
Azote Kjeldhal (en N)	<1,0 mg/L		
Nitrates (en NO3)	25,0 mg/L	100,00	
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		
Phosphore total (en P2O5)	0,372 mg/L		
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>			
Turbidité néphélogométrique NTU	0,66 NTU		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>			
Entérocoques /100ml-MS	2 n/100l	10000	
Escherichia coli /100ml -MF	8 n/100l	20000	

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>			
Acétochlore	<0,020 µg/l	2,00	
Alachlore	<0,020 µg/l	2,00	
Boscalid	<0,020 µg/l	2,00	
Carpropamide	<0,020 µg/l	2,00	
Cymoxanil	<0,10 µg/l	2,00	
Dichlofluanide	<0,010 µg/l	2,00	
Diméthénamide	<0,020 µg/l	2,00	
Diphenamide	<0,020 µg/l	2,00	
Fenhexamid	<0,020 µg/l	2,00	
Isocarbamide	<0,020 µg/l	2,00	
Isoxaben	<0,020 µg/l	2,00	
Mépronil	<0,020 µg/l	2,00	
Métazachlore	<0,020 µg/l	2,00	
Métolachlore	<0,020 µg/l	2,00	
Napropamide	<0,020 µg/l	2,00	
Oryzalin	<0,050 µg/l	2,00	
Propachlore	<0,020 µg/l	2,00	
Propyzamide	0,045 µg/l	2,00	
Pyracarbolid	<0,020 µg/l	2,00	
Tébutam	<0,020 µg/l	2,00	
Zoxamide	<0,020 µg/l	2,00	
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>			
2,4,5-T	<0,020 µg/l	2,00	
2,4-D	<0,020 µg/l	2,00	
2,4-MCPA	<0,020 µg/l	2,00	
2,4-MCPB	<0,10 µg/l	2,00	
Clodinafop-propargyl	<0,020 µg/l	2,00	
Dichlorprop	<0,020 µg/l	2,00	
Fenoxaprop-p-ethyl	<0,020 µg/l	2,00	
Haloxypop	<0,020 µg/l	2,00	
Haloxypop-méthyl (R)	<0,020 µg/l	2,00	
Mécoprop	<0,020 µg/l	2,00	
Propaquizafop	<0,020 µg/l	2,00	
Quizalofop	<0,020 µg/l	2,00	
Triclopyr	<0,10 µg/l	2,00	
<b>PESTICIDES CARBAMATES</b>			
Aldicarbe	<0,020 µg/l	2,00	
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l	2,00	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,10 µg/l	2,00	
Asulame	<0,020 µg/l	2,00	
Bendiocarbe	<0,020 µg/l	2,00	
Butilate	<0,020 µg/l	2,00	
Butocarboxim	<0,020 µg/l	2,00	
Carbaryl	<0,020 µg/l	2,00	
Carbendazime	<0,020 µg/l	2,00	
Carbétamide	<0,020 µg/l	2,00	
Carbofuran	<0,020 µg/l	2,00	
Chlorprophame	<0,10 µg/l	2,00	
Cycloate	<0,020 µg/l	2,00	
Diethofencarbe	<0,020 µg/l	2,00	
EPTC	<0,020 µg/l	2,00	
Ethiophencarbe	<0,020 µg/l	2,00	
Fenoxycarbe	<0,020 µg/l	2,00	
Hydroxycarbofuran-3	<0,020 µg/l	2,00	
Iprovalicarb	<0,020 µg/l	2,00	
Isoprocarb	<0,020 µg/l	2,00	
Méthiocarb	<0,020 µg/l	2,00	
Méthomyl	<0,020 µg/l	2,00	
Molinat	<0,020 µg/l	2,00	
Oxamyl	<0,020 µg/l	2,00	
Propoxur	<0,020 µg/l	2,00	
Prosulfocarbe	<0,020 µg/l	2,00	
Pyrimicarbe	<0,020 µg/l	2,00	
Thiodicarbe	<0,020 µg/l	2,00	
Thiophanate méthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Tiocarbazil	<0,020 µg/l	2,00	
Triallate	<0,020 µg/l	2,00	

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**PESTICIDES DIVERS**

2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 µg/l	2,00
Aclonifen	<0,020 µg/l	2,00
AMPA	<0,10 µg/l	2,00
Bénalaxyl	<0,020 µg/l	2,00
Benfluraline	<0,010 µg/l	2,00
Bentazone	0,046 µg/l	2,00
Bifenox	<0,010 µg/l	2,00
Bromacil	<0,020 µg/l	2,00
Bromadiolone	<0,020 µg/l	2,00
Bupirimate	<0,020 µg/l	2,00
Butraline	<0,020 µg/l	2,00
Chlorbromuron	<0,020 µg/l	2,00
Chloridazone	<0,020 µg/l	2,00
Clomazone	<0,020 µg/l	2,00
Cyprodinil	<0,020 µg/l	2,00
Daminozide	<0,10 µg/l	2,00
Desmethylnorflurazon	<0,020 µg/l	2,00
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<1,0 µg/l	2,00
Dichlobénil	<0,010 µg/l	2,00
Dichloropropane-1,2	<1,0 µg/l	2,00
Dichloropropylène-1,3 cis	<1,0 µg/l	2,00
Dichloropropylène-1,3 trans	<1,0 µg/l	2,00
Diflufénicanil	<0,020 µg/l	2,00
Diméfuron	<0,020 µg/l	2,00
Diméthomorphe	<0,020 µg/l	2,00
Diphenylamine	<0,020 µg/l	2,00
Fenpropidin	<0,020 µg/l	2,00
Fluazifop-P-butyl	<0,020 µg/l	2,00
Fluquinconazole	<0,020 µg/l	2,00
Fluridone	<0,020 µg/l	2,00
Flurochloridone	<0,020 µg/l	2,00
Fluroxypir	<0,020 µg/l	2,00
Fluroxypir-meptyl	<0,10 µg/l	2,00
Flurtamone	<0,020 µg/l	2,00
Fomesafen	<0,050 µg/l	2,00
Glufosinate-ammonium	<0,10 µg/l	2,00
Glyphosate	<0,10 µg/l	2,00
Hexythiazox	<0,020 µg/l	2,00
Imazalile	0,024 µg/l	2,00
Imidaclopride	<0,020 µg/l	2,00
Imizaquine	<0,020 µg/l	2,00
Isoprothiolane	<0,020 µg/l	2,00
Isoxaflutole	<0,020 µg/l	2,00
Lenacile	<0,020 µg/l	2,00
Mefenpyr diethyl	<0,020 µg/l	2,00
Métalaxyle	<0,020 µg/l	2,00
Métosulam	<0,020 µg/l	2,00
Naptalame	<0,020 µg/l	2,00
Norflurazon	<0,020 µg/l	2,00
Nuarimol	<0,020 µg/l	2,00
Ofurace	<0,020 µg/l	2,00
Oxadixyl	<0,020 µg/l	2,00
Oxyfluorène	<0,020 µg/l	2,00
Paclobutrazole	<0,020 µg/l	2,00
Pencycuron	<0,020 µg/l	2,00
Pendiméthaline	<0,020 µg/l	2,00
Piclorame	<0,020 µg/L	2,00
Prochloraze	<0,020 µg/l	2,00
Propanil	<0,020 µg/l	2,00
Pymétrozine	<0,020 µg/l	2,00
Pyridabène	<0,020 µg/l	2,00
Pyridate	<0,020 µg/l	2,00
Pyrifénox	<0,020 µg/l	2,00
Pyriméthanil	<0,020 µg/l	2,00
Pyriproxyfen	<0,020 µg/l	2,00
Pyroquilon	<0,020 µg/l	2,00
Quimerac	<0,020 µg/l	2,00
Quinoxifen	<0,050 µg/l	2,00
Quizalofop-p-éthyl	<0,020 µg/l	2,00
Roténone	<0,020 µg/l	2,00
Spiroxamine	<0,020 µg/l	2,00
Tébufenpyrad	<0,020 µg/l	2,00
Teflubenzuron	<0,020 µg/l	2,00
Tétraconazole	<0,020 µg/l	2,00
Tetradifon	<0,010 µg/l	2,00
Thiabendazole	<0,020 µg/l	2,00
Thiaclopride	<0,020 µg/l	2,00
Thiamethoxam	<0,020 µg/l	2,00
Total des pesticides analysés	0,429 µg/l	5,00
Triflumuron	<0,020 µg/l	2,00
Trifluraline	<0,010 µg/l	2,00
Vinchlozoline	<0,010 µg/l	2,00

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
Bromoxynil	<0,020 µg/l	2,00	
Dicamba	<0,10 µg/l	2,00	
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l	2,00	
Dinoseb	<0,020 µg/l	2,00	
Dinoterbe	<0,020 µg/l	2,00	
Imazaméthabenz-méthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Ioxynil	<0,020 µg/l	2,00	
Pentachlorophénol	<0,020 µg/l	2,00	
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>			
Aldrine	<0,002 µg/l	2,00	
Chlordane alpha	<0,010 µg/l	2,00	
Chlordane gamma	<0,010 µg/l	2,00	
DDD-2,4'	<0,010 µg/l	2,00	
DDD-4,4'	<0,002 µg/l	2,00	
DDE-2,4'	<0,010 µg/l	2,00	
DDE-4,4'	<0,002 µg/l	2,00	
DDT-2,4'	<0,002 µg/l	2,00	
DDT-4,4'	<0,002 µg/l	2,00	
Dieldrine	<0,002 µg/l	2,00	
Dimétachlore	<0,020 µg/l	2,00	
Endosulfan alpha	<0,020 µg/l	2,00	
Endosulfan bêta	<0,020 µg/l	2,00	
Endosulfan sulfate	<0,010 µg/l	2,00	
Endrine	<0,002 µg/l	2,00	
HCH alpha	<0,010 µg/l	2,00	
HCH alpha+beta+delta+gamma	N.D. µg/l	2,00	
HCH bêta	<0,010 µg/l	2,00	
HCH delta	<0,010 µg/l	2,00	
HCH gamma (lindane)	<0,010 µg/l	2,00	
Heptachlore	<0,010 µg/l	2,00	
Heptachlore époxyde	<0,010 µg/l	2,00	
Heptachlore époxyde trans	<0,010 µg/l	2,00	
Hexachlorobenzène	<0,002 µg/l	2,00	
Hexachlorobutadiène	<0,010 µg/l	2,00	
Isodrine	<0,002 µg/l	2,00	
Méthoxychlore	<0,010 µg/l	2,00	
Quintozène	<0,010 µg/l	2,00	
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			
Anilophos	<0,020 µg/l	2,00	
Azaméthiphos	<0,020 µg/l	2,00	
Azinphos éthyl	<0,10 µg/l	2,00	
Azinphos méthyl	<0,10 µg/l	2,00	
Bensulide	<0,020 µg/l	2,00	
Cadusafos	<0,020 µg/l	2,00	
Chlorfenvinphos	<0,020 µg/l	2,00	
Chlorpyriphos éthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Chlorpyriphos méthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Coumaphos	<0,020 µg/l	2,00	
Déméton-O	<0,020 µg/l	2,00	
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020 µg/l	2,00	
Diazinon	<0,020 µg/l	2,00	
Dichlorvos	<0,020 µg/l	2,00	
Dicrotophos	<0,020 µg/l	2,00	
Diméthoate	<0,020 µg/l	2,00	
Ethoprophos	<0,020 µg/l	2,00	
Etrifos	<0,020 µg/l	2,00	
Fenthion	<0,020 µg/l	2,00	
Hepténophos	<0,020 µg/l	2,00	
Isocarbophos	<0,020 µg/l	2,00	
Isofenfos	<0,10 µg/l	2,00	
Malathion	<0,020 µg/l	2,00	
Méthidathion	<0,020 µg/l	2,00	
Mévinphos	<0,020 µg/l	2,00	
Phorate	<0,020 µg/l	2,00	
Phorate Sulfone	<0,020 µg/l	2,00	
Phosalone	<0,020 µg/l	2,00	
Phosphamidon	<0,020 µg/l	2,00	
Phoxime	<0,020 µg/l	2,00	
Piperophos	<0,020 µg/l	2,00	
Profénofos	<0,020 µg/l	2,00	
Propétamphos	<0,050 µg/l	2,00	
Pyrazophos	<0,020 µg/l	2,00	
Pyridaphenthion	<0,020 µg/l	2,00	
Pyrimiphos méthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Quinalphos	<0,020 µg/l	2,00	
Sulfotepp	<0,020 µg/l	2,00	
Tétrachlorvinphos	<0,020 µg/l	2,00	
Triazophos	<0,020 µg/l	2,00	

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>			
Acrinathrine	<0,020 µg/l	2,00	
Cyfluthrine	<0,10 µg/l	2,00	
Cyperméthrine	<0,10 µg/l	2,00	
Deltaméthrine	<0,020 µg/l	2,00	
Fenpropathrine	<0,020 µg/l	2,00	
Lambda Cyhalothrine	<0,010 µg/l	2,00	
Perméthrine	<0,10 µg/l	2,00	
Piperonil butoxide	<0,020 µg/l	2,00	
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
Azoxystrobine	<0,020 µg/l	2,00	
Picoxystrobine	<0,020 µg/l	2,00	
Pyraclostrobin	<0,020 µg/l	2,00	
Trifloxystrobine	<0,020 µg/l	2,00	
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			
Amidosulfuron	<0,020 µg/l	2,00	
Bensulfuron-méthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Cinosulfuron	<0,020 µg/l	2,00	
Ethoxysulfuron	<0,020 µg/l	2,00	
Flazasulfuron	<0,020 µg/l	2,00	
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,020 µg/l	2,00	
Foramsulfuron	<0,020 µg/l	2,00	
Mésosulfuron-méthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Nicosulfuron	<0,020 µg/l	2,00	
Primisulfuron méthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Prosulfuron	<0,020 µg/l	2,00	
Sulfosulfuron	<0,020 µg/l	2,00	
Thifensulfuron méthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Triasulfuron	<0,020 µg/l	2,00	
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l	2,00	
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>			
Améthryne	<0,020 µg/l	2,00	
Atraton	<0,020 µg/l	2,00	
Atrazine	<0,020 µg/l	2,00	
Aziprotryne	<0,020 µg/l	2,00	
Cyanazine	<0,020 µg/l	2,00	
Cyromazine	<0,020 µg/l	2,00	
Desmétryne	<0,020 µg/l	2,00	
Flufenacet	0,024 µg/l	2,00	
Hexazinone	<0,020 µg/l	2,00	
Isométhiozin	<0,020 µg/l	2,00	
Métamitron	<0,020 µg/l	2,00	
Métribuzine	<0,020 µg/l	2,00	
Prométhrine	<0,020 µg/l	2,00	
Prométon	<0,020 µg/l	2,00	
Propazine	<0,020 µg/l	2,00	
Sébutylazine	<0,020 µg/l	2,00	
Secbuméton	<0,020 µg/l	2,00	
Simazine	<0,020 µg/l	2,00	
Terbuméton	<0,020 µg/l	2,00	
Terbutylazin	<0,020 µg/l	2,00	
Terbutryne	<0,020 µg/l	2,00	
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
Aminotriazole	<0,10 µg/l	2,00	
Azaconazole	<0,020 µg/l	2,00	
Bitertanol	<0,020 µg/l	2,00	
Bromuconazole	<0,020 µg/l	2,00	
Cyproconazole	<0,020 µg/l	2,00	
Difénoconazole	<0,020 µg/l	2,00	
Diniconazole	<0,020 µg/l	2,00	
Epoxyconazole	<0,020 µg/l	2,00	
Fenbuconazole	<0,020 µg/l	2,00	
Fludioxonil	<0,020 µg/l	2,00	
Flusilazol	<0,020 µg/l	2,00	
Flutriafol	<0,020 µg/l	2,00	
Hexaconazole	<0,020 µg/l	2,00	
Metconazol	<0,020 µg/l	2,00	
Penconazole	<0,020 µg/l	2,00	
Propiconazole	<0,020 µg/l	2,00	
Triadiméfon	<0,020 µg/l	2,00	
Triadiminol	<0,020 µg/l	2,00	
Triticonazole	<0,020 µg/l	2,00	
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
Mésotrione	<0,020 µg/l	2,00	
Sulcotrione	<0,020 µg/l	2,00	

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/l	2,00	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020 µg/l	2,00	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,020 µg/l	2,00	
Buturon	<0,020 µg/l	2,00	
Chloroxuron	<0,020 µg/l	2,00	
Chlorsulfuron	<0,020 µg/l	2,00	
Chlortoluron	0,18 µg/l	2,00	
Cycluron	<0,020 µg/l	2,00	
Desméthylisoproturon	<0,020 µg/l	2,00	
Diuron	<0,020 µg/l	2,00	
Ethidimuron	<0,020 µg/l	2,00	
Fénuron	<0,020 µg/l	2,00	
Flufénoxuron	<0,020 µg/l	2,00	
Fluométuron	<0,020 µg/l	2,00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020 µg/l	2,00	
Isonoruron	<0,020 µg/l	2,00	
Isoproturon	0,11 µg/l	2,00	
Linuron	<0,020 µg/l	2,00	
Métabenzthiazuron	<0,020 µg/l	2,00	
Métobromuron	<0,020 µg/l	2,00	
Métoxuron	<0,020 µg/l	2,00	
Monolinuron	<0,020 µg/l	2,00	
Monuron	<0,020 µg/l	2,00	
Néburon	<0,020 µg/l	2,00	
Siduron	<0,020 µg/l	2,00	
Thiazfluron	<0,020 µg/l	2,00	
<b>PLASTIFIANTS</b>			
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 136	<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		
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/l		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>			
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° : 00055344)**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Délégué Territorial  
le T3S Chef  
Patrice GRANDJEAN