

**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 09h45
<b>Unité de gestion</b>		00055343			<b>par :</b> LABORATOIRE BIOSANTE
<b>Installation</b>	CAP	001659	PRISE LAC DE CHARMES SMIPEP		<b>Type visite :</b> RS
<b>Point de surveillance</b>	P	000001774	PRISE LAC DE CHARMES SMIPEP		<b>Commune</b> CHARMES
<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	7,8 °C		25,00		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,6 unitépH				
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Oxygène dissous	7,7 mg/L				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON      2101  
Type dell'analyse : RS      Code SISE de l'analyse : 00055331      Référence laboratoire : 1611230260001

<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Coloration	<15 mg/L				
<b>CHLOROBENZENES</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	4 qualit.				
Hydrogénocarbonates	165,9 mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,98 unitépH				
Titre alcalimétrique complet	13,6 °f				
Titre hydrotimétrique	14,9 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer dissous	<10 µg/l				
Manganèse total	40 µg/l				

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU</b>			
Acénaphène	<0,005 µg/l		
Acénaphthylène	<0,005 µg/l		
Anthracène	<0,005 µg/l		
Anthraquinone (HAP)	<0,050 µg/l		
Benzantracène	<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 naphthalène	<0,005 µg/l		
Méthyl(2)fluoranthène	<0,005 µg/l		
Méthyl(2)naphthalène	<0,005 µg/l		
Naphthalène	<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	
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l	2,00	
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l	2,00	
Terbuméton-déséthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/l	2,00	
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l	2,00	
<b>MINERALISATION</b>			
Calcium	54,83 mg/L		
Chlorures	6,3 mg/L	200,00	
Conductivité à 25°C	288 µS/cm		
Magnésium	3,38 mg/L		
Potassium	2,1 mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	4,03 mg/L		
Sodium	4,8 mg/L	200,00	
Sulfates	15,0 mg/L	250,00	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>			
Aluminium total µg/l	53 µg/l		
Arsenic	<5 µg/l	100,00	
Baryum	0,011 mg/L		
Bore mg/L	0,021 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	0,125 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	<0,01 mg/L	5,00	
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>			
Carbone organique total	4,3 mg/L	10,00	
DBO5	1,8 mg/L		
DCO	<30 mg/L		
Matières en suspension	3 mg/L		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>			
Ammonium (en NH4)	0,26 mg/L	4,00	
Azote Kjeldhal (en N)	<1,0 mg/L		
Nitrates (en NO3)	2,8 mg/L	100,00	
Nitrites (en NO2)	0,14 mg/L		
Phosphore total (en P2O5)	0,496 mg/L		
<b>PARAMETRES INVALIDES</b>			
Turbidité néphéométrique NTU	2,77 NTU		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>			
Entérocoques /100ml-MS	31 n/100l	10000	
Escherichia coli /100ml -MF	70 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
Dichlofuanide	<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	0,028 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	0,025 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
Haloxifop	<0,020 µg/l		2,00
Haloxifop-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
Molinate	<0,020 µg/l		2,00
Oxamyl	<0,020 µg/l		2,00
Propoxur	<0,020 µg/l		2,00
Prosulfocarbe	0,022 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
<b>PESTICIDES DIVERS</b>			
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	0,027 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	<0,020 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
Pyriméthanyl	<0,020 µg/l		2,00
Pyriproxyfen	<0,020 µg/l		2,00
Pyroquilon	<0,020 µg/l		2,00
Quimerac	0,021 µg/l		2,00
Quinoxyfen	<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	0,204 µg/l		5,00
Triflururon	<0,020 µg/l		2,00
Trifluraline	<0,010 µg/l		2,00
Vinchloroline	<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
Quintozone	<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
Etrimfos	<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	<0,020 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	
Sébuthylazine	<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	<0,020 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	
Fluométuren	<0,020 µg/l	2,00	
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,020 µg/l	2,00	
Isonoruron	<0,020 µg/l	2,00	
Isoproturon	0,081 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 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		
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° : 00055343)**

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