

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

Chaumont , le 22 mars 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>	lundi 14 mars 2016 à 09h00
<b>Unité de gestion</b>		00052800		<b>par :</b>	LABORATOIRE BIOSANTE
<b>Installation</b>	TTP	000176	S.M.I.P.E.P DU SUD HAUTE-MARNE	<b>Type visite :</b>	P1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000191	STATION S.M.I.P.E.P ROLAMPONT	<b>Commune</b>	ROLAMPONT
<b>Localisation exacte</b>			STATION SMIPEP des forages de Rolam		

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	11,3 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	7,1 unitépH			6,50	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,60 mg/LCl2				

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE BIOSANTE, CHAUMONT 5202  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00052788 Référence laboratoire : 5216031112

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Coloration	<15 mg/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

Titre alcalimétrique complet	34,8 °F				
Titre hydrotimétrique	40,6 °F				

**MINERALISATION**

Chlorures	15,6 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	775 µS/crr			200,00	1100,00
Sulfates	66,5 mg/L				250,00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	1,1 mg/L				2,00
-------------------------	----------	--	--	--	------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	2,2 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,05 mg/L		0,50		

**PARAMETRES INVALIDES**

Turbidité néphélométrique NTU	<0,50 NTU				2,00
-------------------------------	-----------	--	--	--	------

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100l				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/100l				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100l		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100l		0		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00052800)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Délégué Territorial  
le T3S Chef  
Patrice GRANDJEAN

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Chaumont, le 11 août 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**

Prélèvement	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 25 juillet 2016 à 09h17
Unité de gestion		0033	S.M.I.P.E.P DU SUD HAUTE-MARNE	par :	LABORATOIRE BIOSANTE
Installation	TTP	000176	STATION S.M.I.P.E.P ROLAMPONT	Type visite :	P2
Point de surveillance	P	0000000191	STATION SMIPEP	Commune	ROLAMPONT
Localisation exacte			STATION SMIPEP DES FORAGES DE ROLAMPONT		

Mauvaise de terrain = Analyse laboratoire	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Analyse effectuée par : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL DE LA COTE D'OR, DIJON					
Type de l'analyse : Code SISE de l'analyse : 00054218					
2101 Référence laboratoire : 16072501670401					
<b>CHLOROENZÈNES</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		1,00		
Cumène	<1,0 µg/l				
Ethylbenzène	<1,0 µg/l				
Méthyl tert-butyl 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		0,50		
Dibromoéthane-1,2	<1,0 µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<1,0 µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<1,0 µg/l		3,00		
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		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<1,0 µg/l		10,00		
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		10,00		
<b>DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES</b>					
Acrylamide	<0,1 µg/l		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1 µg/l		0,10		
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	<1 µg/l				50,00
<b>HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES</b>					
Anthraquinone (HAP)	<0,050 µg/l				
<b>METABOLITES DES TRIAZINES</b>					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutéton-déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
<b>MINERALISATION</b>					
Calcium	125,90 mg/L				
Chlorures	16,7 mg/L				250,00
Magnésium	10,74 mg/L				
Potassium	1,6 mg/L				
Sodium	12,6 mg/L				200,00
Sulfates	51,5 mg/L				250,00

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>			
Aluminium total µg/l	<5 µg/l		200,00
Arsenic	<5 µg/l	10,00	
Baryum	0,039 mg/L	0,70	
Bore mg/L	0,071 mg/L	1,00	
Cyanures totaux	<10 µg/l C	50,00	
Fluorures mg/L	0,136 mg/L	1,50	
Mercuré	<0,20 µg/l	1,00	
Sélénium	<5 µg/l	10,00	
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>			
Nitrates (en NO3)	1,5 mg/L	50,00	
<b>PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE</b>			
Activité alpha globale en Bq/L	<0,05 Bq/L		
Activité bêta globale en Bq/L	0,07 Bq/L		
Activité Tritium (3H)	<7,5 Bq/l		100,00
<b>PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...</b>			
Acétochlore	<0,020 µg/l	0,10	
Alachlore	<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	<0,020 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	
<b>PESTICIDES ARYLOXYACIDES</b>			
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	
Haloxypop	<0,020 µg/l	0,10	
Haloxypop-méthyl (R)	<0,020 µg/l	0,10	
Mécoprop	<0,020 µg/l	0,10	
Propaquizafop	<0,020 µg/l	0,10	
Quizalofop	<0,020 µg/l	0,10	
Triclopyr	<0,10 µg/l	0,10	

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

**PESTICIDES CARBAMATES**

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aldicarbe	<0,020 µg/l	0,10	
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l	0,10	
Aldicarbe sulfoxyde	<0,10 µg/l	0,10	
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	
Hydroxycarbofuran-3	<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	

**PESTICIDES DIVERS**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

2,6 Dichlorobenzamide	<0,020 µg/l	0,10
Aclonifen	<0,020 µg/l	0,10
AMPA	<0,10 µg/l	0,10
Bénaflaxyl	<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	0,10
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
Diflufénicanil	<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
Fomesafen	<0,050 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
Isoxaflutole	<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
Pacloubutrazole	<0,020 µg/l	0,10
Pencycuron	<0,020 µg/l	0,10
Pendiméthaline	<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
Pyriproxifen	<0,020 µg/l	0,10
Pyroquilon	<0,020 µg/l	0,10
Quimerac	<0,020 µg/l	0,10
Quinoxifen	<0,050 µg/l	0,10
Quizalofop-p-éthyl	<0,020 µg/l	0,10
Roténone	<0,020 µg/l	0,10
Spiroxamine	<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
Thiaclopride	<0,020 µg/l	0,10
Thiamethoxam	<0,020 µg/l	0,10
Total des pesticides analysés	N.D. µg/l	0,50
Triflumuron	<0,020 µg/l	0,10
Trifluraline	<0,010 µg/l	0,10

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Vinchlorzoline	<0,010 µg/l	0,10	
<b>PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS</b>			
Bromoxynil	<0,020 µg/l	0,10	
Dicamba	<0,10 µg/l	0,10	
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l	0,10	
Dinoseb	<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	
<b>PESTICIDES ORGANOCHLORES</b>			
Aldrine	<0,002 µg/l	0,03	
Chlordane alpha	<0,010 µg/l	0,10	
Chlordane gamma	<0,010 µg/l	0,10	
DDD-2,4'	<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	0,10	
Dimétachlore	<0,020 µg/l	0,03	
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 époxyde	<0,010 µg/l	0,03	
Heptachlore époxyde trans	<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	
Quintozène	<0,010 µg/l	0,10	
<b>PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES</b>			
Anilophos	<0,020 µg/l	0,10	
Azaméthiphos	<0,10 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	<0,050 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	

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
<b>PESTICIDES PYRETHRINOIDES</b>			
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	
Fenprothrin	<0,020 µg/l	0,10	
Lambda Cyhalothrine	<0,020 µg/l	0,10	
Permethrine	<0,010 µg/l	0,10	
Piperonil butoxide	<0,10 µg/l	0,10	
<b>PESTICIDES STROBILURINES</b>			
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	
<b>PESTICIDES SULFONYLUREES</b>			
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	
<b>PESTICIDES TRIAZINES</b>			
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	
Flufenacet	<0,020 µg/l	0,10	
Hexazinone	<0,020 µg/l	0,10	
Isomethiozin	<0,020 µg/l	0,10	
Métamitron	<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	
<b>PESTICIDES TRIAZOLES</b>			
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	
Cyproconazole	<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	
Metconazole	<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	
<b>PESTICIDES TRICETONES</b>			
Mésotrione	<0,020 µg/l	0,10	
Sulcotrione	<0,020 µg/l	0,10	

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
<b>PESTICIDES UREES SUBSTITUEES</b>			
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020 µg/l	0,10	
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,020 µg/l	0,10	
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,020 µg/l	0,10	
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-méthyl-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	
Thiazfluron	<0,020 µg/l	0,10	
<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	100,00	
Chlorodibromométhane	2,2 µg/l	100,00	
Chloroforme	1,8 µg/l	100,00	
Dichloromonobromométhane	2,2 µg/l	100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	6,20 µg/l	100,00	

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00054230)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Délégué Territorial  
le T3S Chef  
Patrice GRANDJEAN

