

**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

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00052801		lundi 14 mars 2016 à 09h35
Unité de gestion	0033	S.M.I.P.E.P DU SUD HAUTE-MARNE	par : LABORATOIRE BIOSANTE
Installation	TTP 001656	USINE DE CHAMPIGNY S.M.I.P.E.P	Type visite : P1
Point de surveillance	S 0000001773	RESERVOIR SYNDICAL DE LANGRES	Commune LANGRES
Localisation exacte		STATION CITADELLE-RUE DU 3eme CORPS	

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL Température de l'eau	7,6 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE pH	7,7 unitépH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION Chlore libre	0,40 mg/LCl2				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE BIOSANTE, CHAUMONT 5202
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00052789 Référence laboratoire : 5216031113

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Coloration	<15 mg/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1 qualit.			1,00	2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,44 unitépH				
Titre alcalimétrique complet	25,9 °F				
Titre hydrotimétrique	30,1 °F				
MINERALISATION Calcium	115,3 mg/L				
Chlorures	15,9 mg/L				
Conductivité à 25°C	593 µS/crr			200,00	1100,00
Magnésium	5,9 mg/L				
Potassium	1,0 mg/L				
Sodium	9,0 mg/L				200,00
Sulfates	26,5 mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES Carbone organique total	1,2 mg/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	22,2 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° : 00052801)

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 5 avril 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

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	lundi 14 mars 2016 à 09h37
Prélèvement		00052914		par :	LABORATOIRE BIOSANTE
Unité de gestion		0033	S.M.I.P.E.P DU SUD HAUTE-MARNE	Type visite :	P2
Installation	TTP	001656	USINE DE CHAMPIGNY S.M.I.P.E.P	Commune	LANGRES
Point de surveillance	S	0000001773	RESERVOIR SYNDICAL DE LANGRES		
Localisation exacte			STATION CITADELLE-RUE DU 3EME CORPS U.S		

Mesures 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		2101			
Type de l'analyse : P2		Code SISE de l'analyse : 00052902		Référence laboratoire : 16031400566101	
CHLOROBENZENES	Dichlorobenzène-1,4	<1,0 µg/l			
	Pentachlorobenzène	<0,005 µg/l			
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS	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			
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Acrylamide	<0,1 µg/l	0,10		
	Epichlorohydrine	<0,1 µg/l	0,10		
FER ET MANGANESE	Fer total	<10 µg/l			200,00
	Manganèse total	<1 µg/l			50,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Anthraquinone (HAP)	<0,050 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		
	Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l	0,10		
	Simazine hydroxy	<0,020 µg/l	0,10		
	Terbuméton-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		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Aluminium total µg/l	10 µg/l			200,00
	Arsenic	<5 µg/l	10,00		
	Baryum	0,016 mg/L	0,70		
	Bore mg/L	0,018 mg/L	1,00		
	Cyanures totaux	<10 µg/L C	50,00		
	Fluorures mg/L	<0,100 mg/L	1,50		
	Mercure	<0,20 µg/l	1,00		
	Sélénium	<5 µg/l	10,00		

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE			
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04 Bq/L		
Activité bêta globale en Bq/L	0,14 Bq/l		
Activité Tritium (3H)	<7,2 Bq/l		100,00
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...			
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	
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	
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	
PESTICIDES CARBAMATES			
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	
Diéthofencarbe	<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	

	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		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
Diméfurone	<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
Paclobutrazole	<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
Pyrifénol	<0,020 µg/l		0,10
Pyriméthanol	<0,020 µg/l		0,10
Pyriproxyfène	<0,020 µg/l		0,10
Pyroquilon	<0,020 µg/l		0,10
Quimerac	<0,020 µg/l		0,10
Quinoxifène	<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
Thiaméthoxam	<0,020 µg/l		0,10
Total des pesticides analysés	N.D. µg/l		0,50
Triflururon	<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	
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	
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	
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-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	0,03	
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+déla+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	
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES			
Anilophos	<0,020 µg/l	0,10	
Azamétiphos	<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	
Isocarbofos	<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
PESTICIDES PYRETHROIDES			
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	
Pyraclostrobin	<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	
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	
Flufenacet	<0,020 µg/l	0,10	
Hexazinone	<0,020 µg/l	0,10	
Isométhiozin	<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	
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	
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	
Metconazol	<0,020 µg/l	0,10	
Penconazole	<0,020 µg/l	0,10	
Propiconazole	<0,020 µg/l	0,10	
Triadiméton	<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	

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES			
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-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	
Thiazfluron	<0,020 µg/l	0,10	
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		
Phosphate de tributyle	<0,020 µg/l		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION			
Bromoforme	<1,0 µg/l	100,00	
Chlorodibromométhane	2,0 µg/l	100,00	
Chloroforme	3,4 µg/l	100,00	
Dichloromonobromométhane	2,4 µg/l	100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	7,80 µg/l	100,00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00052914)

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