

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

Unité de gestion : VILLEMUSTAUSOU

Exploitant : VILLEMUSTAUSOU

Prélèvement et mesures de terrain du 14/03/2018 à 14h40 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : TRAITEMENT DE VILLEMUSTAUSOU (STATION DE TRAITEMENT-PR)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance :

RESERVOIR DE PECH MOURET - VILLEMUSTAUSOU (ROBINET DE PRISE)

Code point de surveillance : 000002160 Code installation : 001975 Numéro de prélèvement : 01100106043

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mardi 27 mars 2018

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Références de qualité		Limites de qualités	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,9	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH	6,5	9,0		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	504	µS/cm	200	1100		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,19	mg/LCl2				
Chlore total	0,23	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt		15,0		
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogométrique NFU	0,21	NFU		2,0		
CHLOROBENZENES						
Chlorobenzène	<0,50	µg/l				
Chloroneb	<0,005	µg/l				
Dichlorobenzène-1,2	<0,05	µg/l				
Dichlorobenzène-1,3	<0,50	µg/l				
Dichlorobenzène-1,4	<0,05	µg/l				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,10	µg/l				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,10	µg/l				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,10	µg/l				
Trichlorobenzènes (Total)	<0,10	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	µg/l				1,0
Biphényle	<0,005	µg/l				
Bromobenzène	<0,50	µg/l				
Butyl benzène-n	<0,5	µg/l				
Butyl benzène sec	<0,5	µg/l				
Chloro-2-toluène	<0,50	µg/l				
Chloro-3-toluène	<0,50	µg/l				
Chloro-4-toluène	<0,50	µg/l				
Cumène	<0,5	µg/l				
Cymène-p	<0,5	µg/l				
Ethylbenzène	<0,5	µg/l				
Ethyl tert-butyl ether	<0,5	µg/l				
Isobutylbenzène	<0,5	µg/l				
Mésitylène	<1	µg/l				
Méthyl tert-butyl Ether	<0,5	µg/l				
Propylbenzène-n	<0,5	µg/l				
Pseudocumène	<1	µg/l				
Styrène	<0,5	µg/l				
tert-butylbenzene	<0,5	µg/l				
Toluène	<0,5	µg/l				
Triméthylbenzène-1,2,3	<1	µg/l				
Xylène méta	<0,10	µg/l				
Xylène ortho	<0,05	µg/l				
Xylène para	<0,10	µg/l				
Xylenes (méta + para)	<0,10	µg/l				
Xylènes (ortho+para+méta)	<0,15	µg/l				

COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

3-Chloropropène	<0,50	µg/l				
Bromochlorométhane	<0,50	µg/l				
Bromométhane	<1,00	µg/l				
Chloroéthane	<0,50	µg/l				
Chlorométhane	<0,50	µg/l				
Chloroprène	<0,50	µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/l				1
Dibromoéthane-1,2	<0,50	µg/l				
Dibromométhane	<0,50	µg/l				
Dichlorodifluorométhane	<0,50	µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<0,50	µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/l				3
Dichloroéthylène-1,1	<0,50	µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50	µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 total	<0,50	µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50	µg/l				
Dichlorométhane	<5,0	µg/l				
Dichloropropène-2,3	<0,50	µg/l				
Fréon 113	<0,50	µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,50	µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50	µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/l				10
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l				10
Tétrachlorure de carbone	<0,50	µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50	µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20	µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l				10
Trichlorofluorométhane	<0,50	µg/l				

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg/LCO3				
CO2 libre calculé	1,80	mg/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.	1,0	2,0		
Hydrogénocarbonates	234,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,65	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	19,15	°f				
Titre hydrotimétrique	22,4	°f				

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/l			200	
Manganèse total	<10	µg/l			50	

METABOLITES DES TRIAZINES

Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/l				0,1
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/l				0,1
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l				0,1
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/l				0,1
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l				0,1
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/l				0,1
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l				0,1
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l				0,1
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l				0,1
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l				0,1
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l				0,1
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l				0,1
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l				0,1
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l				0,1
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l				0,1
Trietazine desethyl	<0,005	µg/l				0,1

MINERALISATION

Calcium	74,5	mg/L				
Chlorures	23,7	mg/L			250	
Conductivité à 25°C	493	µS/cm	200	1100		
Magnésium	9,09	mg/L				
Potassium	1,6	mg/L				
Sodium	12,2	mg/L			200	
Sulfates	26,5	mg/L			250	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	20	µg/l			200	
Arsenic	<2	µg/l				10,0
Baryum	0,038	mg/L			1	
Bore mg/L	0,020	mg/L				1,0
Cyanures totaux	<10	µg/l CN				50,0
Fluorures mg/L	0,07	mg/L				1,5
Mercure	<0,01	µg/l				1,0
Sélénium	<2	µg/l				10,0

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,9	mg/L C		2	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		0,1	
Nitrates (en NO3)	8,2	mg/L			50,0
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L			0,1
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE					
Activité alpha globale en Bq/L	0,05	Bq/L			
Activité bêta attribuable au K40	0,050	Bq/L			
Activité bêta globale en Bq/L	0,07	Bq/l			
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/l			
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/l		100,0	
Dose indicative	<0,100	mSv/an		0,1	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	31	n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/100mL		0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/100mL		0	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/100mL			0
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL			0
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005	µg/l			0,1
Alachlore	<0,005	µg/l			0,1
Amitraze	<0,005	µg/l			0,1
Carboxine	<0,005	µg/l			0,1
Cymoxanil	<0,005	µg/l			0,1
Dichlofluanide	<0,005	µg/l			0,1
Dichlormide	<0,010	µg/l			0,1
Diméthénamide	<0,005	µg/l			0,1
ESA acetochlore	<0,100	µg/l			0,1
ESA alachlore	<0,100	µg/l			0,1
ESA metazachlore	<0,020	µg/l			0,1
ESA metolachlore	<0,020	µg/l			0,1
Fenhexamid	<0,005	µg/l			0,1
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/l			0,1
Furalaxyl	<0,005	µg/l			0,1
Isoxaben	<0,005	µg/l			0,1
Mefenacet	<0,005	µg/l			0,1
Méfluidide	<0,005	µg/l			0,1
Mépronil	<0,005	µg/l			0,1
Métazachlore	<0,005	µg/l			0,1
Métolachlore	<0,005	µg/l			0,1
Napropamide	<0,005	µg/l			0,1
Oryzalin	<0,020	µg/l			0,1
OXA acetochlore	<0,050	µg/l			0,1
OXA alachlore	<0,050	µg/l			0,1
OXA metazachlore	<0,050	µg/l			0,1
OXA metolachlore	<0,050	µg/l			0,1
Penoxsulam	<0,005	µg/l			0,1
Pretilachlore	<0,005	µg/l			0,1
Propachlore	<0,010	µg/l			0,1
Propyzamide	<0,005	µg/l			0,1
Pyroxsulame	<0,005	µg/l			0,1
S-Métolachlore	<0,10	µg/l			0,1
Tébutam	<0,005	µg/l			0,1
Tolyfluanide	<0,005	µg/l			0,1
Zoxamide	<0,005	µg/l			0,1

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/l			0,1
2,4-D	<0,005	µg/l			0,1
2,4-DB	<0,050	µg/l			0,1
2,4-MCPA	<0,005	µg/l			0,1
2,4-MCPB	<0,005	µg/l			0,1
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/l			0,1
Dichlorprop	<0,020	µg/l			0,1
Dichlorprop-P	<0,030	µg/l			0,1
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l			0,1
Fénoprop	<0,020	µg/l			0,1
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l			0,1
Fluazifop	<0,005	µg/l			0,1
Fluazifop butyl	<0,020	µg/l			0,1
Haloxyfop	<0,020	µg/l			0,1
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l			0,1
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/l			0,1
Mécoprop	<0,005	µg/l			0,1
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l			0,1
Mécoprop-p	<0,020	µg/l			0,1
Propaquizafop	<0,020	µg/l			0,1
Quizalofop	<0,050	µg/l			0,1
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/l			0,1
Triclopyr	<0,020	µg/l			0,1

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/l			0,1
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l			0,1
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/l			0,1
Allyxycarbe	<0,005	µg/l			0,1
Aminocarbe	<0,005	µg/l			0,1
Asulame	<0,020	µg/l			0,1
Bendiocarbe	<0,005	µg/l			0,1
Benfuracarbe	<0,005	µg/l			0,1
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/l			0,1
Buñencarbe	<0,020	µg/l			0,1
Butilate	<0,005	µg/l			0,1
Carbaryl	<0,005	µg/l			0,1
Carbendazime	<0,005	µg/l			0,1
Carbétamide	<0,005	µg/l			0,1
Carbofuran	<0,005	µg/l			0,1
Carbosulfan	<0,020	µg/l			0,1
Chlorbufame	<0,020	µg/l			0,1
Chlorprophame	<0,005	µg/l			0,1
Cycloate	<0,020	µg/l			0,1
Desmediphame	<0,005	µg/l			0,1
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l			0,1
Diallate	<0,020	µg/l			0,1
Diethofencarbe	<0,005	µg/l			0,1
Dimépipérate	<0,005	µg/l			0,1
Dimétilan	<0,005	µg/l			0,1
Dioxacarbe	<0,005	µg/l			0,1
EPTC	<0,020	µg/l			0,1
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/l			0,1
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/l			0,1
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l			0,1
Fenobucarbe	<0,005	µg/l			0,1
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l			0,1
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l			0,1
Furathiocarbe	<0,020	µg/l			0,1
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l			0,1
Indoxacarbe	<0,020	µg/l			0,1
Iodocarbe	<0,020	µg/l			0,1
Iprovalicarb	<0,005	µg/l			0,1
Isoprocarb	<0,005	µg/l			0,1
Karbutilate	<0,005	µg/l			0,1
Méthiocarb	<0,005	µg/l			0,1
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/l			0,1
Méthomyl	<0,005	µg/l			0,1
Metolcarb	<0,005	µg/l			0,1
Mexacarbate	<0,005	µg/l			0,1
Molinate	<0,005	µg/l			0,1
Oxamyl	<0,020	µg/l			0,1
Phenmédiphame	<0,020	µg/l			0,1
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l			0,1
Promécarb	<0,005	µg/l			0,1
Propamocarbe	<0,005	µg/l			0,1
Propoxur	<0,005	µg/l			0,1
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l			0,1
Proximphan	<0,005	µg/l			0,1
Pyributicarb	<0,005	µg/l			0,1
Pyrimicarbe	<0,005	µg/l			0,1
Thiobencarde	<0,005	µg/l			0,1
Thiodicarbe	<0,020	µg/l			0,1
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l			0,1
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l			0,1
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/l			0,1
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/l			0,1
Tiocarbazil	<0,005	µg/l			0,1
Triallate	<0,005	µg/l			0,1
Trimethacarbe	<0,005	µg/l			0,1

Flurprimidol	<0,005	µg/l	0,1
Flurtamone	<0,005	µg/l	0,1
Flutolanil	<0,005	µg/l	0,1
Folpel	<0,010	µg/l	0,1
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/l	0,1
Glufosinate	<0,020	µg/l	0,1
Glyphosate	<0,030	µg/l	0,1
Hexachloroéthane	<0,50	µg/l	0,1
Hexythiazox	<0,020	µg/l	0,1
Imazalile	<0,005	µg/l	0,1
Imazamox	<0,005	µg/l	0,1
Imazapyr	<0,005	µg/l	0,1
Imidaclopride	<0,005	µg/l	0,1
Imizaquine	<0,005	µg/l	0,1
Iprodione	<0,005	µg/l	0,1
Isxadifen-éthyle	<0,005	µg/l	0,1
Isxaflutole	<0,005	µg/l	0,1
Lenacile	<0,005	µg/l	0,1
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l	0,1
MCPA-methyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/l	0,1
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/l	0,1
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/l	0,1
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l	0,1
Mépanipirim	<0,005	µg/l	0,1
Mepiquat	<0,050	µg/l	0,1
Métalaxyle	<0,005	µg/l	0,1
Métaldéhyde	<0,020	µg/l	0,1
Métosulam	<0,005	µg/l	0,1
Metrafenone	<0,005	µg/l	0,1
Nitroféne	<0,005	µg/l	0,1
Norflurazon	<0,005	µg/l	0,1
Nuarimol	<0,005	µg/l	0,1
Ofurace	<0,005	µg/l	0,1
Oxadixyl	<0,005	µg/l	0,1
Oxyfluorène	<0,010	µg/l	0,1
Paclobutrazole	<0,005	µg/l	0,1
Paraquat	<0,050	µg/l	0,1
Pencycuron	<0,005	µg/l	0,1
Pendiméthaline	<0,005	µg/l	0,1
Piclorame	<0,100	µg/L	0,1
Picolinafen	<0,005	µg/l	0,1
Prochloraze	<0,010	µg/l	0,1
Procyamidone	<0,005	µg/l	0,1
Propanil	<0,005	µg/l	0,1
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/l	0,1
Proquinazid	<0,005	µg/l	0,1
Pymétrozone	<0,005	µg/l	0,1
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/l	0,1
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/l	0,1
Pyridabène	<0,005	µg/l	0,1
Pyridate	<0,010	µg/l	0,1
Pyrifénox	<0,010	µg/l	0,1
Pyriméthanil	<0,005	µg/l	0,1
Pyriproxyfen	<0,005	µg/l	0,1
Quimerac	<0,005	µg/l	0,1
Quinoxifen	<0,005	µg/l	0,1
Roténone	<0,005	µg/l	0,1
Sethoxydim	<0,020	µg/l	0,1
Silthiofam	<0,005	µg/l	0,1
Spiroxamine	<0,005	µg/l	0,1
Tébufénozide	<0,005	µg/l	0,1
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l	0,1
Tecnazene	<0,010	µg/l	0,1
Teflubenzuron	<0,005	µg/l	0,1
Terbacile	<0,005	µg/l	0,1
Tetradifon	<0,005	µg/l	0,1
Tetrasul	<0,010	µg/l	0,1
Thiabendazole	<0,005	µg/l	0,1
Thiaclopride	<0,005	µg/l	0,1
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010	µg/l	0,1
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/l	0,5
Tricyclazole	<0,005	µg/l	0,1

Triflumuron	<0,005	µg/l			0,1
Trifluraline	<0,005	µg/l			0,1
Triforine	<0,005	µg/l			0,1
Vinchlorzoline	<0,005	µg/l			0,1
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005	µg/l			0,1
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/l			0,1
Dicamba	<0,050	µg/l			0,1
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l			0,1
Dinoseb	<0,005	µg/l			0,1
Dinoterbe	<0,030	µg/l			0,1
Fénarimol	<0,005	µg/l			0,1
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l			0,1
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l			0,1
Ioxynil	<0,005	µg/l			0,1
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/l			0,1
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l			0,1
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005	µg/l			0,0
Chlordane	<0,005	µg/l			0,1
Chlordane alpha	<0,005	µg/l			0,1
Chlordane bêta	<0,005	µg/l			0,1
Chlordane gamma	<0,005	µg/l			0,1
DDD-2,4'	<0,005	µg/l			0,1
DDD-4,4'	<0,005	µg/l			0,1
DDE-2,4'	<0,005	µg/l			0,1
DDE-4,4'	<0,010	µg/l			0,1
DDT-2,4'	<0,010	µg/l			0,1
DDT-4,4'	<0,010	µg/l			0,1
DDT somme	<0,010	µg/l			0,1
Dieldrine	<0,005	µg/l			0,0
Dimétachlore	<0,005	µg/l			0,1
Endosulfan alpha	<0,005	µg/l			0,1
Endosulfan bêta	<0,005	µg/l			0,1
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l			0,1
Endosulfan total	<0,015	µg/l			0,1
Endrine	<0,005	µg/l			0,1
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l			0,1
Fenizon	<0,005	µg/l			0,1
HCH alpha	<0,005	µg/l			0,1
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l			0,1
HCH bêta	<0,005	µg/l			0,1
HCH delta	<0,005	µg/l			0,1
HCH epsilon	<0,005	µg/l			0,1
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l			0,1
Heptachlore	<0,005	µg/l			0,0
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/l			0,0
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/l			0,0
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/l			0,0
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/l			0,1
Hexachlorobutadiène	<0,50	µg/l			0,1
Isodrine	<0,005	µg/l			0,1
Méthoxychlore	<0,005	µg/l			0,1
Oxadiazon	<0,005	µg/l			0,1
Quintozène	<0,010	µg/l			0,1
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l			0,1

Propargite	<0,005	µg/l			0,1
Propéamphos	<0,005	µg/l			0,1
Pyraclófos	<0,005	µg/l			0,1
Pyrazophos	<0,020	µg/l			0,1
Pyridaphenthion	<0,005	µg/l			0,1
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/l			0,1
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/l			0,1
Quinalphos	<0,005	µg/l			0,1
Sulfotepp	<0,005	µg/l			0,1
Sulprofos	<0,020	µg/l			0,1
Tebupirimfos	<0,020	µg/l			0,1
Téméphos	<0,10	µg/l			0,1
Terbuphos	<0,005	µg/l			0,1
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l			0,1
Thiométon	<0,005	µg/l			0,1
Tolclofos-methyl	<0,005	µg/l			0,1
Triazophos	<0,005	µg/l			0,1
Trichlorfon	<0,005	µg/l			0,1
Vamidothion	<0,005	µg/l			0,1
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Acrinathrine	<0,005	µg/l			0,1
Alphaméthrine	<0,005	µg/l			0,1
Betacyfluthrine	<0,010	µg/l			0,1
Bifenthrine	<0,005	µg/l			0,1
Bioresmethrine	<0,005	µg/l			0,1
Cyfluthrine	<0,005	µg/l			0,1
Cyperméthrine	<0,005	µg/l			0,1
Deltaméthrine	<0,005	µg/l			0,1
Esfenvalérate	<0,005	µg/l			0,1
Fenpropathrine	<0,005	µg/l			0,1
Fenvalérate	<0,010	µg/l			0,1
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/l			0,1
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/l			0,1
Perméthrine	<0,010	µg/l			0,1
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l			0,1
Tefluthrine	<0,005	µg/l			0,1
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005	µg/l			0,1
Fluoxastrobine	<0,005	µg/l			0,1
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/l			0,1
Picoxystrobine	<0,005	µg/l			0,1
Pyraclostrobin	<0,005	µg/l			0,1
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l			0,1
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Azimsulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/l			0,1
Cinosulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/l			0,1
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Flazasulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/l			0,1
Foramsulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/l			0,1
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l			0,1
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l			0,1
Nicosulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Oxasulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Prosulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l			0,1
Rimsulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l			0,1
Trflusulfuron-methyl	<0,005	µg/l			0,1
Triasulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l			0,1

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/l			0,1
Atrazine	<0,005	µg/l			0,1
Cyanazine	<0,005	µg/l			0,1
Cybutryne	<0,005	µg/l			0,1
Cyromazine	<0,020	µg/l			0,1
Desmétryne	<0,005	µg/l			0,1
Diméthametryn	<0,005	µg/l			0,1
Flufenacet	<0,005	µg/l			0,1
Hexazinone	<0,005	µg/l			0,1
Métamitron	<0,005	µg/l			0,1
Métribuzine	<0,005	µg/l			0,1
Prométhrine	<0,005	µg/l			0,1
Prométon	<0,005	µg/l			0,1
Propazine	<0,020	µg/l			0,1
Sébutylazine	<0,005	µg/l			0,1
Secbuméton	<0,005	µg/l			0,1
Simazine	<0,005	µg/l			0,1
Simétryne	<0,005	µg/l			0,1
Terbuméton	<0,005	µg/l			0,1
Terbutylazin	<0,005	µg/l			0,1
Terbutryne	<0,005	µg/l			0,1
Thidiazuron	<0,005	µg/l			0,1
Trietazine	<0,005	µg/l			0,1

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/l			0,1
Azaconazole	<0,005	µg/l			0,1
Bitertanol	<0,005	µg/l			0,1
Bromuconazole	<0,005	µg/l			0,1
Cyproconazol	<0,005	µg/l			0,1
Difénoconazole	<0,005	µg/l			0,1
Diniconazole	<0,005	µg/l			0,1
Epoxyconazole	<0,005	µg/l			0,1
Fenbuconazole	<0,005	µg/l			0,1
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/l			0,1
Florasulam	<0,005	µg/l			0,1
Fludioxonil	<0,005	µg/l			0,1
Flusilazol	<0,005	µg/l			0,1
Flutriafol	<0,005	µg/l			0,1
Furilazole	<0,005	µg/l			0,1
Hexaconazole	<0,005	µg/l			0,1
Imibenconazole	<0,005	µg/l			0,1
Ipconazole	<0,005	µg/l			0,1
Metconazol	<0,005	µg/l			0,1
Myclobutanil	<0,005	µg/l			0,1
Penconazole	<0,005	µg/l			0,1
Propiconazole	<0,005	µg/l			0,1
Prothioconazole	<0,050	µg/l			0,1
Tébuconazole	<0,005	µg/l			0,1
Triadiméfon	<0,005	µg/l			0,1
Triadimenol	<0,005	µg/l			0,1
Triazamate	<0,005	µg/l			0,1
Triticonazole	<0,020	µg/l			0,1
Uniconazole	<0,005	µg/l			0,1

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/l			0,1
Sulcotrione	<0,050	µg/l			0,1

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l			0,1
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l			0,1
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/l			0,1
Buturon	<0,005	µg/l			0,1
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l			0,1
Chloroxuron	<0,005	µg/l			0,1
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l			0,1
Chlortoluron	<0,005	µg/l			0,1
CMPU	<0,020	µg/l			0,1
Cycluron	<0,005	µg/l			0,1
Daimuron	<0,005	µg/l			0,1
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l			0,1
Difénoxuron	<0,005	µg/l			0,1
Diéflubenzuron	<0,020	µg/l			0,1
Diuron	<0,005	µg/l			0,1
Ethidimuron	<0,005	µg/l			0,1
Fénuron	<0,020	µg/l			0,1
Fluométuren	<0,005	µg/l			0,1
Forchlorfénuron	<0,005	µg/l			0,1
Hexaflumuron	<0,005	µg/l			0,1
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005	µg/l			0,1
Isoproturon	<0,005	µg/l			0,1
Linuron	<0,005	µg/l			0,1
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l			0,1
Métabromuron	<0,005	µg/l			0,1
Métoxuron	<0,005	µg/l			0,1
Monolinuron	<0,005	µg/l			0,1
Monuron	<0,005	µg/l			0,1
Néburon	<0,005	µg/l			0,1
Siduron	<0,005	µg/l			0,1
Sulfométhuron-méthyl	<0,005	µg/l			0,1
Thébutiuron	<0,005	µg/l			0,1
Thiazfluron	<0,020	µg/l			0,1
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l			0,1

PLASTIFIANTS

PCB 101	<0,005	µg/l			
PCB 105	<0,005	µg/l			
PCB 118	<0,010	µg/l			
PCB 138	<0,010	µg/l			
PCB 149	<0,010	µg/l			
PCB 153	<0,010	µg/l			
PCB 170	<0,010	µg/l			
PCB 18	<0,005	µg/l			
PCB 180	<0,010	µg/l			
PCB 194	<0,005	µg/l			
PCB 209	<0,005	µg/l			
PCB 28	<0,005	µg/l			
PCB 31	<0,005	µg/l			
PCB 35	<0,005	µg/l			
PCB 44	<0,005	µg/l			
PCB 52	<0,005	µg/l			
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l			
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l			

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<3,0	µg/l			10
Bromoforme	4,30	µg/l			100
Chlorodibromométhane	6,00	µg/l			100
Chloroforme	9,2	µg/l			100
Dichloromonobromométhane	5,00	µg/l			100
Trihalométhanes (4 substances)	24,50	µg/l			100