

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Unité de gestion : I.E.M.N.

Exploitant : I.E.M.N.

Prélèvement et mesures de terrain du 23/08/2019 à 10h36 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : STATION DE PICOTALEN (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

SORTIE TRAITEMENT PICOTALEN - SOREZE (DEPART STATION EAU TRAITEE)

Code point de surveillance : 0000000455 Code installation : 000455 Numéro de prélèvement : 08100102480

Conclusion sanitaire :

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

Date d'édition : mardi 10 septembre 2019

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	12,3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	8,2	unité pH	6,5	9,0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0,46	mg(Cl2)/L				
chlore total	0,53	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphéломétrique nfu	0,2	NFU		2,0		
CHLOROBENZENES						
chloroneb	<0,005	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
benzène	<0,5	µg/L				
biphényle	<0,005	µg/L				1,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/L				0,5
dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/L				3,0
tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				10,0
tétrachloroéthylène+trichloroéthylène	<0,50	µg/L				10,0
trichloroéthylène	<0,50	µg/L				10,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2		1,0	2,0		
ph d'équilibre à la t° échantillon	8,32	unité pH				
titre alcalimétrique complet	8,95	°f				
titre hydrométrique	8,23	°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-déisopropyl	<0,020	µg/L				0,1
atrazine déisopropyl-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 déisopropyl	<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	27,8	mg/L				
chlorures	8,7	mg/L				
conductivité à 25°C	217	µS/cm	200	1100		
magénésium	3,1	mg/L				
potassium	0,8	mg/L				
sodium	8,3	mg/L		200		
sulfates	3,5	mg/L		250		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

aluminium total µg/l	36	µg/L		200		
arsenic	<2	µg/L				10.0
barium	0.012	mg/L		1		
bore mg/l	<0.010	mg/L				1.0
cyanures totaux	<10	µg(CN)/L				50.0
fluorures mg/l	<0.05	mg/L				1.5
mercure	<0.50	µg/L				1.0
sélénium	<2	µg/L				10.0

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

carbone organique total	0.8	mg(C)/L		2		
-------------------------	-----	---------	--	---	--	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

ammonium (en nh4)	<0.05	mg/L		0,1		
nitrates (en no3)	5,5	mg/L				50.0
nitrites (en no2)	<0.02	mg/L				0,5

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

activité alpha globale en ba/l	<0.02	Bq/L				
activité béta globale en ba/l	0,07	Bq/L				
activité tritium (3h)	<9	Bq/L		100.0		
dose indicative	<0.100	mSv/a		0,1		

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/(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
boscalid	<0.005	µg/L				0,1
carboxine	<0.005	µg/L				0,1
cvmoxanil	<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	<0.050	µg/L				0,1
esa metazachlore	<0.020	µg/L				0,1
esa metolachlore	<0.100	µg/L				0,1
fenhexamid	<0.010	µg/L				0,1
flamprop-isopropyl	<0.005	µg/L				0,1
furalaxy	<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	<0.020	µg/L				0,1
oxa alachlore	<0.050	µg/L				0,1
oxa metazachlore	<0.020	µg/L				0,1
oxa metolachlore	<0.020	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
tébutam	<0.005	µg/L				0,1
tolylfluanide	<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	<0.020	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
clodinafop-propargyl	<0.005	µg/L	0.1
cvhalofop butyl	<0.020	µg/L	0.1
dichlorprop	<0.020	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
haloxfop-méthyl (r)	<0.020	µg/L	0.1
mécoprop	<0.005	µg/L	0.1
mecoprop-1-octyl ester	<0.005	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 sulfoxide	<0.020	µg/L	0.1
allyxycarbe	<0.005	µg/L	0.1
aminocarbe	<0.005	µg/L	0.1
asulame	<0.005	µg/L	0.1
bendiocarbe	<0.005	µg/L	0.1
benthiavalicarbe-isopropyl	<0.005	µg/L	0.1
bufencarbe	<0.020	µg/L	0.1
butilate	<0.020	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
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
dimépipératé	<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 sulfoxide	<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
iodocarb	<0.020	µg/L	0.1
ipovalicarb	<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 sulfoxide	<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
phenmédiaphame	<0.020	µg/L	0.1
pirimicarb formamido desméthyl	<0.005	µg/L	0.1
promécarbe	<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
pyributicarbe	<0.005	µg/L	0.1
pyrimicarbe	<0.005	µg/L	0.1
thiobencarde	<0.005	µg/L	0.1
thiodicarbe	<0.005	µg/L	0.1
thiofanox sulfone	<0.020	µg/L	0.1
thiofanox sulfoxide	<0.005	µg/L	0.1
thiophanate éthyl	<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

PESTICIDES DIVERS

2,4-d 2-ethylhexyl	<0.005	µg/L	0.1
2,4-d-butovl	<0.005	µg/L	0.1
2,4-d-isopropyl ester	<0.005	µg/L	0.1
2,4-d-methyl ester	<0.005	µg/L	0.1
2,6 dichlorobenzamide	<0.005	µg/L	0.1
acétamiprid	<0.005	µg/L	0.1
acibenzolar s méthyl	<0.020	µg/L	0.1
acifluorfen	<0.020	µg/L	0.1
aconifen	<0.005	µg/L	0.1
ampa	<0.050	µg/L	0.1
anthraquinone (pesticide)	<0.005	µg/L	0.1
bénalaxyl	<0.005	µg/L	0.1
benfluraline	<0.005	µg/L	0.1
benoxacor	<0.005	µg/L	0.1
bentazone	<0.020	µg/L	0.1
bifenox	<0.005	µg/L	0.1
bromacil	<0.005	µg/L	0.1
bromadiolone	<0.050	µg/L	0.1
bromopropylate	<0.005	µg/L	0.1
bupirimate	<0.010	µg/L	0.1
buprofazine	<0.005	µg/L	0.1
butraline	<0.005	µg/L	0.1
carfentrazone éthyle	<0.005	µg/L	0.1
chinométhionate	<0.005	µg/L	0.1
chlorbromuron	<0.005	µg/L	0.1
chlorfenson	<0.005	µg/L	0.1
chloridazone	<0.005	µg/L	0.1
chlorophacinone	<0.020	µg/L	0.1
chlorothalonil	<0.010	µg/L	0.1
chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/L	0.1
clethodime	<0.005	µg/L	0.1
clofentazine	<0.005	µg/L	0.1
clomazone	<0.005	µg/L	0.1
clopvralid	<0.100	µg/L	0.1
cloquintocet-mexyl	<0.005	µg/L	0.1
clothianidine	<0.005	µg/L	0.1
coumafène	<0.005	µg/L	0.1
coumatétralyl	<0.005	µg/L	0.1
cycloxydime	<0.005	µg/L	0.1
cypredinil	<0.005	µg/L	0.1
cyprosulfamide	<0.005	µg/L	0.1
desmethylnorflurazon	<0.005	µg/L	0.1
dichlobénil	<0.005	µg/L	0.1
dichorophène	<0.005	µg/L	0.1
dicofol	<0.005	µg/L	0.1
difenacoum	<0.005	µg/L	0.1
difethialone	<0.020	µg/L	0.1
diflufénicanil	<0.005	µg/L	0.1
diméfuron	<0.005	µg/L	0.1
diméthomorphe	<0.005	µg/L	0.1
dodine	<0.10	µg/L	0.1
epn	<0.005	µg/L	0.1
ethofumésate	<0.005	µg/L	0.1
fénamidone	<0.005	µg/L	0.1
fénazaquin	<0.005	µg/L	0.1
fenpropidin	<0.010	µg/L	0.1
fenpropimorphe	<0.005	µg/L	0.1
fipronil	<0.005	µg/L	0.1
flamprop-méthyl	<0.005	µg/L	0.1
flonicamide	<0.005	µg/L	0.1
fluazinam	<0.005	µg/L	0.1
flumioxazine	<0.005	µg/L	0.1
fluquinconazole	<0.005	µg/L	0.1
fluridone	<0.005	µg/L	0.1
flurochloridone	<0.005	µg/L	0.1
fluroxypir	<0.020	µg/L	0.1
fluroxypir-méthyl	<0.020	µg/L	0.1
flurprimadol	<0.005	µg/L	0.1
flurtamone	<0.005	µg/L	0.1
flutolanil	<0.005	µg/L	0.1
glufosinate	<0.050	µg/L	0.1
glyphosate	<0.050	µg/L	0.1
hexythiazox	<0.020	µg/L	0.1
imazalilé	<0.005	µg/L	0.1
imazamox	<0.005	µg/L	0.1
imazapvr	<0.020	µg/L	0.1
imidaclopride	<0.005	µg/L	0.1
imizaquine	<0.005	µg/L	0.1
isoxadifen-éthyle	<0.005	µg/L	0.1
isoxaflutole	<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-butoxethyl 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
mefenovyr diethyl	<0.005	µg/L			0.1
mépanipyrim	<0.005	µg/L			0.1
métalaxyle	<0.005	µg/L			0.1
métaldéhvde	<0.020	µg/L			0.1
métosulam	<0.005	µg/L			0.1
metrafenone	<0.005	µg/L			0.1
nitrofène	<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
oxyfluorfene	<0.010	µg/L			0.1
paclobutrazole	<0.020	µg/L			0.1
pencycuron	<0.005	µg/L			0.1
pendiméthaline	<0.005	µg/L			0.1
picolinafen	<0.005	µg/L			0.1
prochloraze	<0.005	µg/L			0.1
procymidone	<0.005	µg/L			0.1
propanil	<0.005	µg/L			0.1
propoxycarbazole-sodium	<0.020	µg/L			0.1
proquinazid	<0.005	µg/L			0.1
pymétrazine	<0.005	µg/L			0.1
pyraflufen éthyl	<0.005	µg/L			0.1
pyrazoxfen	<0.005	µg/L			0.1
pyridabène	<0.005	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
tétraconazole	<0.005	µg/L			0.1
tetradifon	<0.005	µg/L			0.1
tetasul	<0.010	µg/L			0.1
thiabendazole	<0.005	µg/L			0.1
thiacloprière	<0.005	µg/L			0.1
thiamethoxam	<0.005	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
vinchlozoline	<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
dinoceb	<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
ioxvnil	<0.005	µg/L			0.1
ioxvnil-méthyl	<0.005	µg/L			0.1
pentachlorophénol	<0.030	µg/L			0.1

PESTICIDES ORGANOCHLORES

aldrine	<0.005	µg/L	0.0
chlordanne	<0.005	µg/L	0.1
chlordanne alpha	<0.005	µg/L	0.1
chlordanne bêta	<0.005	µg/L	0.1
chlordanne 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
dimétacloré	<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+qamma	<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 qamma (lindane)	<0.005	µg/L	0.1
heptachlore	<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
isodrine	<0.005	µg/L	0.1
méthoxychloré	<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

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

acéphate	<0.005	µg/L	0.1
amidithion	<0.005	µg/L	0.1
amiprofos-methyl	<0.005	µg/L	0.1
anilophos	<0.005	µg/L	0.1
azamétiphos	<0.020	µg/L	0.1
azinphos éthyl	<0.020	µg/L	0.1
azinphos méthyl	<0.020	µg/L	0.1
bensulide	<0.005	µg/L	0.1
bromophos éthyl	<0.005	µg/L	0.1
bromophos méthyl	<0.005	µg/L	0.1
butamifos	<0.005	µg/L	0.1
cadusafos	<0.020	µg/L	0.1
carbophénotion	<0.005	µg/L	0.1
chlorfenvinphos	<0.005	µg/L	0.1
chlorméphos	<0.005	µg/L	0.1
chlorpyriphos éthyl	<0.005	µg/L	0.1
chlorpyriphos méthyl	<0.005	µg/L	0.1
chlorthiophos	<0.020	µg/L	0.1
coumaphos	<0.020	µg/L	0.1
crotoxvphos	<0.005	µg/L	0.1
crufomate	<0.005	µg/L	0.1
cyanofenphos	<0.005	µg/L	0.1
cythioate	<0.020	µg/L	0.1
demeton s méthyl	<0.010	µg/L	0.1
demeton s méthyl sulfoné	<0.005	µg/L	0.1
diazinon	<0.005	µg/L	0.1
dichlofenthion	<0.005	µg/L	0.1
dichlorvos	<0.030	µg/L	0.1
dicrotophos	<0.005	µg/L	0.1
diméthoate	<0.005	µg/L	0.1
diméthylvinphos	<0.005	µg/L	0.1
disyston	<0.010	µg/L	0.1
ditalimfos	<0.050	µg/L	0.1
edifenphos	<0.005	µg/L	0.1
ethion	<0.020	µg/L	0.1
ethoprophos	<0.005	µg/L	0.1
etrimfos	<0.005	µg/L	0.1
famphur	<0.005	µg/L	0.1
fenchlorphos	<0.005	µg/L	0.1
fennitrothion	<0.005	µg/L	0.1
fenthion	<0.005	µg/L	0.1
fonofos	<0.005	µg/L	0.1
fosthiazate	<0.005	µg/L	0.1
hepténophos	<0.005	µg/L	0.1
iodofenphos	<0.005	µg/L	0.1
iprobenfos (ibp)	<0.005	µg/L	0.1
isazophos	<0.005	µg/L	0.1
isofenvos	<0.005	µg/L	0.1
isoxathion	<0.005	µg/L	0.1
malaoxon	<0.005	µg/L	0.1
malathion	<0.005	µg/L	0.1
mecarbam	<0.005	µg/L	0.1
mephosfolan	<0.005	µg/L	0.1
merphos	<0.020	µg/L	0.1
méthacrifos	<0.020	µg/L	0.1
méthamidophos	<0.005	µg/L	0.1
méthidathion	<0.005	µg/L	0.1
mévinphos	<0.005	µg/L	0.1
monocrotophos	<0.005	µg/L	0.1
naled	<0.005	µg/L	0.1
ométhoate	<0.005	µg/L	0.1
oxvdémeton méthyl	<0.005	µg/L	0.1
paraoxon	<0.005	µg/L	0.1
parathion éthyl	<0.010	µg/L	0.1
parathion méthyl	<0.005	µg/L	0.1
parathions (éthyl+méthyl)	<0.005	µg/L	0.1
phénamiphos	<0.005	µg/L	0.1
phentoate	<0.005	µg/L	0.1
phorate	<0.005	µg/L	0.1
phosalone	<0.005	µg/L	0.1
phosphamidon	<0.005	µg/L	0.1
phoxime	<0.005	µg/L	0.1
piperophos	<0.005	µg/L	0.1
profénofos	<0.005	µg/L	0.1
propaphos	<0.005	µg/L	0.1
propardite	<0.005	µg/L	0.1
propétamphos	<0.005	µg/L	0.1
pyraclofos	<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
suprofos	<0.020	µg/L			0.1
tebupirimfos	<0.020	µg/L			0.1
terbuphos	<0.005	µg/L			0.1
tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L			0.1
thiométon	<0.010	µg/L			0.1
tolclofos-méthyl	<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 PYRETHRINOÏDES					
acrinathrine	<0.005	µg/L			0.1
alphanéthrine	<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
cviuthrine	<0.005	µg/L			0.1
cyperméthrine	<0.005	µg/L			0.1
deltaméthrine	<0.005	µg/L			0.1
esfenvalératate	<0.005	µg/L			0.1
fenpropothrine	<0.005	µg/L			0.1
fenvalératate	<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	<0.020	µg/L			0.1
picoxystrobine	<0.005	µg/L			0.1
pvraclostrobine	<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-méthyl	<0.005	µg/L			0.1
cinosulfuron	<0.005	µg/L			0.1
ethametsulfuron-méthyl	<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-méthyl	<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
triflusulfuron-méthyl	<0.005	µg/L			0.1
triasulfuron	<0.005	µg/L			0.1
tribenuron-méthyle	<0.020	µg/L			0.1

PESTICIDES TRIAZINES

améthyne	<0.005	µg/L			0,1
atrazine	<0.005	µg/L			0,1
cyanazine	<0.005	µg/L			0,1
cvtbutryne	<0.005	µg/L			0,1
cvromazine	<0.020	µg/L			0,1
desmétryne	<0.005	µg/L			0,1
dimethametryn	<0.005	µg/L			0,1
flufenacet	<0.005	µg/L			0,1
hexazinone	<0.005	µg/L			0,1
métamitrone	<0.005	µg/L			0,1
méribuzine	<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
triétazine	<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
bromoconazole	<0.005	µg/L			0,1
ciproconazol	<0.005	µg/L			0,1
difenoconazole	<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	<0.020	µg/L			0,1
flusilazol	<0.005	µg/L			0,1
flutriafol	<0.005	µg/L			0,1
furalazole	<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	<0.020	µg/L			0,1
prothioconazole	<0.050	µg/L			0,1
tébuconazole	<0.005	µg/L			0,1
thiencarbazone-methyl	<0.020	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

mésotriione	<0.050	µg/L			0,1
sulcotriione	<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-isopropylphenyl)-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
difenoxyuron	<0.005	µg/L	0.1
diflubenzuron	<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
fluométuron	<0.005	µg/L	0.1
forchlorfenuron	<0.005	µg/L	0.1
hexaflumuron	<0.005	µg/L	0.1
iodosulfuron-methyl-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
métobromuron	<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
sulfometuron-methyl	<0.005	µg/L	0.1
thébuthuron	<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	0,75	µg/L			100
chlorodibromométhane	3,90	µg/L			100
chloroforme	2,1	µg/L			100
dichloromonobromométhane	2,80	µg/L			100
trihalométhanes (4 substances)	9,55	µg/L			100