

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

Unité de gestion : SYNDICAT IAEP PAS DES BETES

Exploitant : VEOLIA EAU C . G . E .

Prélèvement et mesures de terrain du 04/09/2019 à 10h15 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

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

Type d'eau : eau distribuee desinfectee

Nom et localisation du point de surveillance :

LA PEYRARQUE TTP - BOISSEZON (LA PEYRARQUE ROB RÉSERVOIR EAU TRAITÉE)

Code point de surveillance : 0000001328 Code installation : 001091 Numéro de prélèvement : 08100103594

Conclusion sanitaire :

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur.
Conductivité inférieure aux références de qualité. Toutefois, la configuration du réseau de distribution permet l'application de la circulaire du 25.11.2004 qui n'impose pas d'atteindre l'équilibre calco-carbonique. Eau à caractère agressif susceptible de favoriser la dissolution des métaux dans l'eau, notamment le plomb s'il est constitutif des branchements publics ou des réseaux privés. Dans ce cas, Il est recommandé de laisser couler l'eau avant de l'utiliser à fins alimentaires.

Date d'édition : vendredi 20 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	14.3	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
ph	7.3	unité pH	6.5	9.0		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
chlore libre	0.19	mg(Cl2)/L				
chlore total	0.25	mg(Cl2)/L				
Analyse laboratoire						
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
aspect (qualitatif)	0					
couleur (qualitatif)	0					
odeur (qualitatif)	0					
saveur (qualitatif)	0					
turbidité néphélométrique nfu	0.47	NFU		2.0		
CHLOROBENZENES						
chloroneb	<0.005	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
benzène	<0,5	µg/L				1.0
biphényle	<0.005	µg/L				
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	4		1,0	2,0		
ph d'équilibre à la t° échantillon	8,63	unité pH				
titre alcalimétrique complet	5,75	°f				
titre hydrotimétrique	6.00	°f				
FER ET MANGANESE						
fer total	20	µg/L		200		
manganèse total	13	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
sebuthylazine 2-hydroxy	<0.005	µg/L				0.1
sebuthylazine 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 deséthyl	<0.005	µg/L				0.1

MINERALISATION

calcium	18.4	mg/L				
chlorures	16.1	mg/L			250	
conductivité à 25°C	156	µS/cm	200	1100		
magésium	3.4	mg/L				
potassium	0.3	mg/L				
sodium	11.1	mg/L			200	
sulfates	2.0	mg/L			250	

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

aluminium total µg/l	59	µg/L			200	
arsenic	<2	µg/L				10.0
baryum	0.014	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	0.3	mg(C)/L			2	
-------------------------	-----	---------	--	--	---	--

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

ammonium (en nh4)	<0.05	mg/L			0.1	
nitrate (en no3)	9.0	mg/L				50.0
nitrite (en no2)	<0.02	mg/L				0.5

PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE

activité alpha globale en bq/l	<0.02	Bq/L				
activité bêta globale en bq/l	<0.06	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 sulfite-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
cymoxanil	<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
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	<0.020	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
cyhalofop 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
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
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	<0.005	µg/L					0.1
bendiocarbe	<0.005	µg/L					0.1
benthiavaliocarbe-isopropyl	<0.005	µg/L					0.1
bufenocarbe	<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
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
iodocarb	<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
molinat	<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
promécarbe	<0.005	µg/L					0.1
propamocarbe	<0.005	µg/L					0.1
propoxur	<0.005	µg/L					0.1
prosulfofencarbe	<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
thiobencarbe	<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

mcpa-ethyl ester	<0.010	µg/L				0.1
mcpa-methyl ester	<0.005	µg/L				0.1
mcpd-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0.005	µg/L				0.1
mcpd-2-butoxyethyl ester	<0.005	µg/L				0.1
mcpd-2-ethylhexyl ester	<0.005	µg/L				0.1
mcpd-2 otyl ester	<0.005	µg/L				0.1
mcpd-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
mépanipyrin	<0.005	µg/L				0.1
métalaxyl	<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	<0.020	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
propoxycarbazone-sodium	<0.020	µg/L				0.1
proquinazid	<0.005	µg/L				0.1
pymétrozine	<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
pyrifénox	<0.010	µg/L				0.1
pyriméthanyl	<0.005	µg/L				0.1
pyriproxifen	<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
tecnazène	<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
tetrasul	<0.010	µg/L				0.1
thiabendazole	<0.005	µg/L				0.1
thiaclopride	<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
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 qamma	<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+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	<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
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

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
terbuphos	<0.005	µg/L				0.1
tétrachlorvinphos	<0.005	µg/L				0.1
thiométon	<0.010	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	<0.020	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
triflusulfuron-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
cyanaazine	<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
flufenacét	<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
cyproconazole	<0.005	µg/L				0.1
difénoconazole	<0.005	µg/L				0.1
diniconazole	<0.005	µg/L				0.1
époxyconazole	<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
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	<0.020	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

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
cmu	<0,020	µg/L					0,1
cvcluron	<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-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
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
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	0,57	µg/L					100
chlorodibromométhane	4,20	µg/L					100
chloroforme	5,2	µg/L					100
dichloromonobromométhane	5,30	µg/L					100
trihalométhanes (4 substances)	15,27	µg/L					100