

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

Unité de gestion : VILLEMUSTAUSOU

Exploitant : COMMUNAUTÉ AGGLO DU CARCASSONNAIS

Prélèvement et mesures de terrain du 26/11/2018 à 14h45 pour l'ARS et par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Nom et type d'installation : PUITES GAYRAUD (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance :

PUITES GAYRAUD - VILLEMUSTAUSOU (DANS L'OUVRAGE)

Code point de surveillance : 0000001042 Code installation : 001026 Numéro de prélèvement : 01100129863

Conclusion sanitaire :

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Date d'édition : mardi 11 décembre 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	16,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,1	unité pH				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	815	µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous	5,00	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	52	%				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,74	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,76	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				
Couleur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Odeur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Saveur (qualitatif)	0	ANS OBJE				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,17	NFU				
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
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
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
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
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L
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
Trichlorofluorométhane	<0,50	µg/L

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES

Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L	1,0
--------------------------------------	------	------	-----

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Carbonates	0	mg(CO ₃)/L
CO ₂ libre calculé	2,92	mg/L
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	'ANS OBJE'
Hydrogéocarbonates	364,0	mg/L
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,17	unité pH
Titre alcalimétrique complet	29,85	°f

FER ET MANGANESE

Fer dissous	<10	µg/L
Manganèse total	<10	µg/L

METABOLITES DES TRIAZINES				
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/L		2,0
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,020	µg/L		2,0
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,0
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,0
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/L		2,0
MINERALISATION				
Calcium	118,6	mg/L		
Chlorures	34,9	mg/L		200
Conductivité à 25°C	809	µS/cm		
Magnésium	18,6	mg/L		
Potassium	2,9	mg/L		
Silicates (en mg/L de SiO2)	9,6	mg(SiO2)/L		
Sodium	17,9	mg/L		200
Sulfates	56	mg/L		250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Antimoine	<1	µg/L		
Arsenic	<2	µg/L		100,0
Bore mg/L	0,037	mg/L		
Cadmium	<1	µg/L		5,0
Fluorures mg/L	0,13	mg/L		
Nickel	<5	µg/L		
Sélénium	<2	µg/L		10,0
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES				
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L		10
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0
Nitrates (en NO3)	31,8	mg/L		100,0
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		
Phosphore total (en P2O5)	<0,023	mg(P2O5)/L		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L			2,0
Alachlore	<0,005	µg/L			2,0
Amitraze	<0,005	µg/L			2,0
Carboxine	<0,005	µg/L			2,0
Cymoxanil	<0,005	µg/L			2,0
Dichlofluanide	<0,005	µg/L			2,0
Dichlormide	<0,010	µg/L			2,0
Diméthénamide	<0,005	µg/L			2,0
ESA acetochlore	<0,100	µg/L			2,0
ESA alachlore	<0,100	µg/L			2,0
ESA metazachlore	<0,020	µg/L			2,0
ESA metolachlore	<0,100	µg/L			2,0
Fenhexamid	<0,010	µg/L			2,0
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L			2,0
Furalaxyl	<0,005	µg/L			2,0
Isoxaben	<0,005	µg/L			2,0
Mefenacet	<0,005	µg/L			2,0
Méfluidide	<0,005	µg/L			2,0
Mépronil	<0,005	µg/L			2,0
Métazachlore	<0,005	µg/L			2,0
Métolachlore	<0,005	µg/L			2,0
Napropamide	<0,005	µg/L			2,0
Oryzalin	<0,020	µg/L			2,0
OXA acetochlore	<0,020	µg/L			2,0
OXA alachlore	<0,050	µg/L			2,0
OXA metazachlore	<0,020	µg/L			2,0
OXA metolachlore	<0,020	µg/L			2,0
Penoxsulam	<0,005	µg/L			2,0
Pretilachlore	<0,005	µg/L			2,0
Propachlore	<0,010	µg/L			2,0
Propyzamide	<0,005	µg/L			2,0
Pyroxsulame	<0,005	µg/L			2,0
S-Métolachlore	<0,10	µg/L			2,0
Tébutam	<0,005	µg/L			2,0
Tolyfluanide	<0,005	µg/L			2,0
Zoxamide	<0,005	µg/L			2,0

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

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

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L			2,0
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L			2,0
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L			2,0
Allyxycarbe	<0,005	µg/L			2,0
Aminocarbe	<0,005	µg/L			2,0
Asulame	<0,005	µg/L			2,0
Bendiocarbe	<0,005	µg/L			2,0
Benfuracarbe	<0,005	µg/L			2,0
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/L			2,0
Buñencarbe	<0,020	µg/L			2,0
Butilate	<0,020	µg/L			2,0
Carbaryl	<0,005	µg/L			2,0
Carbendazime	<0,005	µg/L			2,0
Carbétamide	<0,005	µg/L			2,0
Carbofuran	<0,005	µg/L			2,0
Carbosulfan	<0,020	µg/L			2,0
Chlorbufame	<0,020	µg/L			2,0
Chlorprophame	<0,005	µg/L			2,0
Cycloate	<0,020	µg/L			2,0
Desmediphame	<0,005	µg/L			2,0
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L			2,0
Diallate	<0,020	µg/L			2,0
Diethofencarbe	<0,005	µg/L			2,0
Dimépipérate	<0,005	µg/L			2,0
Dimétilan	<0,005	µg/L			2,0
Dioxacarbe	<0,005	µg/L			2,0
EPTC	<0,020	µg/L			2,0
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L			2,0
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L			2,0
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L			2,0
Fenobucarbe	<0,005	µg/L			2,0
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L			2,0
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L			2,0
Furathiocarbe	<0,020	µg/L			2,0
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L			2,0
Indoxacarbe	<0,020	µg/L			2,0
Iodocarbe	<0,020	µg/L			2,0
Iprovalicarb	<0,005	µg/L			2,0
Isoprocarb	<0,005	µg/L			2,0
Karbutilate	<0,005	µg/L			2,0
Méthiocarb	<0,005	µg/L			2,0
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L			2,0
Méthomyl	<0,005	µg/L			2,0
Metolcarb	<0,005	µg/L			2,0
Mexacarbate	<0,005	µg/L			2,0
Molinate	<0,005	µg/L			2,0
Oxamyl	<0,020	µg/L			2,0
Phenmédiphame	<0,020	µg/L			2,0
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L			2,0
Promécarb	<0,005	µg/L			2,0
Propamocarbe	<0,005	µg/L			2,0
Propoxur	<0,005	µg/L			2,0
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L			2,0
Proximphan	<0,005	µg/L			2,0
Pyributicarb	<0,005	µg/L			2,0
Pyrimicarb	<0,005	µg/L			2,0
Thiobencarde	<0,005	µg/L			2,0
Thiodicarbe	<0,020	µg/L			2,0
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L			2,0
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L			2,0
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/L			2,0
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/L			2,0
Tiocarbazil	<0,005	µg/L			2,0
Triallate	<0,005	µg/L			2,0
Trimethacarbe	<0,005	µg/L			2,0

PESTICIDES DIVERS

2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	2,0
2,4-D-butotyl	<0,005	µg/L	2,0
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L	2,0
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L	2,0
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	2,0
Acétamiprid	<0,005	µg/L	2,0
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	2,0
Acifluorfen	<0,020	µg/L	2,0
Aclonifen	<0,005	µg/L	2,0
AMPA	<0,020	µg/L	2,0
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,0
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	2,0
Benfluraline	<0,005	µg/L	2,0
Benoxacor	<0,005	µg/L	2,0
Bentazone	<0,020	µg/L	2,0
Bifenox	<0,005	µg/L	2,0
Bromacil	<0,005	µg/L	2,0
Bromadiolone	<0,050	µg/L	2,0
Bromopropylate	<0,005	µg/L	2,0
Bupirimate	<0,010	µg/L	2,0
Buprofézine	<0,005	µg/L	2,0
Butraline	<0,005	µg/L	2,0
Captane	<0,010	µg/L	2,0
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	2,0
Chinométhionate	<0,005	µg/L	2,0
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	2,0
Chlorfenson	<0,005	µg/L	2,0
Chloridazone	<0,005	µg/L	2,0
Chlorophacinone	<0,020	µg/L	2,0
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	2,0
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L	2,0
Clethodime	<0,005	µg/L	2,0
Clofentézine	<0,005	µg/L	2,0
Clomazone	<0,005	µg/L	2,0
Clopyralid	<0,100	µg/L	2,0
Clothianidine	<0,005	µg/L	2,0
Coumafène	<0,005	µg/L	2,0
Coumatétralyl	<0,005	µg/L	2,0
Cycloxydime	<0,005	µg/L	2,0
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,0
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	2,0
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<0,50	µg/L	2,0
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,0
Dichloropropane-1,2	<0,50	µg/L	2,0
Dichloropropane-1,3	<0,50	µg/L	2,0
Dichloropropylène-1,3 cis	<2,00	µg/L	2,0
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00	µg/L	2,0
Dichorophène	<0,005	µg/L	2,0
Dicofol	<0,005	µg/L	2,0
Difenacoum	<0,005	µg/L	2,0
Difethialone	<0,020	µg/L	2,0
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,0
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,0
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,0
Dinocap	<0,050	µg/L	2,0
Diquat	<0,050	µg/L	2,0
Dodine	<0,10	µg/L	2,0
EPN	<0,005	µg/L	2,0
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,0
Etoxazole	<0,005	µg/L	2,0
Famoxadone	<0,005	µg/L	2,0
Fénamidone	<0,005	µg/L	2,0
Fénazaquin	<0,005	µg/L	2,0
Fenpropidin	<0,010	µg/L	2,0
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,0
Fipronil	<0,005	µg/L	2,0
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	2,0
Flonicamide	<0,005	µg/L	2,0
Fluazinam	<0,005	µg/L	2,0
Flumioxazine	<0,005	µg/L	2,0
Fluquinconazole	<0,005	µg/L	2,0
Fluridone	<0,005	µg/L	2,0
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,0
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2,0
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L	2,0
Flurprimidol	<0,005	µg/L	2,0

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

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

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,005	µg/L	2,0
Amidithion	<0,005	µg/L	2,0
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L	2,0
Anilophos	<0,005	µg/L	2,0
Azaméthipos	<0,020	µg/L	2,0
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L	2,0
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L	2,0
Bensulide	<0,005	µg/L	2,0
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L	2,0
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L	2,0
Butamifos	<0,005	µg/L	2,0
Cadusafos	<0,005	µg/L	2,0
Carbophénotion	<0,005	µg/L	2,0
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	2,0
Chlorméphos	<0,005	µg/L	2,0
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	2,0
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	2,0
Chlorthiophos	<0,020	µg/L	2,0
Coumaphos	<0,020	µg/L	2,0
Crotoxyphos	<0,005	µg/L	2,0
Crufomate	<0,005	µg/L	2,0
Cyanofénphos	<0,005	µg/L	2,0
Cythioate	<0,020	µg/L	2,0
Déméton	<0,010	µg/L	2,0
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L	2,0
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L	2,0
Diazinon	<0,005	µg/L	2,0
Dichlofenthion	<0,005	µg/L	2,0
Dichlorvos	<0,030	µg/L	2,0
Dicrotophos	<0,005	µg/L	2,0
Diméthoate	<0,005	µg/L	2,0
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	2,0
Disyston	<0,010	µg/L	2,0
Ditalimfos	<0,050	µg/L	2,0
Édifénphos	<0,005	µg/L	2,0
Ethion	<0,020	µg/L	2,0
Ethoprophos	<0,005	µg/L	2,0
Etrimfos	<0,005	µg/L	2,0
Famphur	<0,005	µg/L	2,0
Fenchlorphos	<0,005	µg/L	2,0
Fenitrothion	<0,005	µg/L	2,0
Fenthion	<0,005	µg/L	2,0
Fonofos	<0,005	µg/L	2,0
Fosthiazate	<0,005	µg/L	2,0
Hepténophos	<0,005	µg/L	2,0
Iodofénphos	<0,005	µg/L	2,0
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L	2,0
Isazophos	<0,005	µg/L	2,0
Isofenfos	<0,005	µg/L	2,0
Isoxathion	<0,005	µg/L	2,0
Malaixon	<0,005	µg/L	2,0
Malathion	<0,005	µg/L	2,0
Mecarbam	<0,005	µg/L	2,0
Mephosfolan	<0,005	µg/L	2,0
Merphos	<0,020	µg/L	2,0
Méthacrifos	<0,020	µg/L	2,0
Méthamidophos	<0,005	µg/L	2,0
Méthidathion	<0,005	µg/L	2,0
Mévinphos	<0,005	µg/L	2,0
Monocrotophos	<0,005	µg/L	2,0
Naled	<0,005	µg/L	2,0
Ométhoate	<0,005	µg/L	2,0
Oxydémeton méthyl	<0,005	µg/L	2,0
Paraoxon	<0,005	µg/L	2,0
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	2,0
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,0
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/L	2,0
Phénamiphos	<0,005	µg/L	2,0
Phentoate	<0,005	µg/L	2,0
Phorate	<0,005	µg/L	2,0
Phosalone	<0,005	µg/L	2,0
Phosphamidon	<0,010	µg/L	2,0
Phoxime	<0,005	µg/L	2,0
Piperophos	<0,005	µg/L	2,0
Profénofos	<0,005	µg/L	2,0
Propaphos	<0,005	µg/L	2,0

Propargite	<0,005	µg/L				2,0
Propétamphos	<0,005	µg/L				2,0
Pyraclófos	<0,005	µg/L				2,0
Pyrazophos	<0,020	µg/L				2,0
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L				2,0
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L				2,0
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L				2,0
Quinalphos	<0,005	µg/L				2,0
Sulfotepp	<0,005	µg/L				2,0
Sulprofos	<0,020	µg/L				2,0
Tebupirimfos	<0,020	µg/L				2,0
Téméphos	<0,10	µg/L				2,0
Terbuphos	<0,005	µg/L				2,0
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L				2,0
Thiométon	<0,010	µg/L				2,0
Tolclofos-methyl	<0,005	µg/L				2,0
Triazophos	<0,005	µg/L				2,0
Trichlorfon	<0,005	µg/L				2,0
Vamidothion	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Acrinathrine	<0,005	µg/L				2,0
Alphaméthrine	<0,005	µg/L				2,0
Betacyfluthrine	<0,010	µg/L				2,0
Bifenthrine	<0,005	µg/L				2,0
Bioresmethrine	<0,005	µg/L				2,0
Cyfluthrine	<0,005	µg/L				2,0
Cyperméthrine	<0,005	µg/L				2,0
Deltaméthrine	<0,005	µg/L				2,0
Esfenvalérate	<0,005	µg/L				2,0
Fenpropathrine	<0,005	µg/L				2,0
Fenvalérate	<0,010	µg/L				2,0
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L				2,0
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L				2,0
Perméthrine	<0,010	µg/L				2,0
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L				2,0
Tefluthrine	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L				2,0
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L				2,0
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L				2,0
Picoxystrobine	<0,005	µg/L				2,0
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L				2,0
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L				2,0
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Azimsulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L				2,0
Cinosulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L				2,0
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Flazasulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L				2,0
Foramsulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L				2,0
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L				2,0
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L				2,0
Nicosulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Oxasulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Prosulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L				2,0
Rimsulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L				2,0
Trflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L				2,0
Triasulfuron	<0,005	µg/L				2,0
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L				2,0

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		2,0
Atrazine	<0,005	µg/L		2,0
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,0
Cybutryne	<0,005	µg/L		2,0
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,0
Desmétryne	<0,005	µg/L		2,0
Diméthametryn	<0,005	µg/L		2,0
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,0
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,0
Métamitron	<0,005	µg/L		2,0
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,0
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,0
Prométon	<0,005	µg/L		2,0
Propazine	<0,020	µg/L		2,0
Sébutylazine	<0,005	µg/L		2,0
Sebuméton	<0,005	µg/L		2,0
Simazine	<0,005	µg/L		2,0
Simétryne	<0,005	µg/L		2,0
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,0
Terbutylazin	<0,005	µg/L		2,0
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,0
Thidiazuron	<0,005	µg/L		2,0
Trietazine	<0,005	µg/L		2,0

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/L		2,0
Azaconazole	<0,005	µg/L		2,0
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,0
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,0
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2,0
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,0
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,0
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,0
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2,0
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/L		2,0
Florasulam	<0,005	µg/L		2,0
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2,0
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,0
Flutriafol	<0,005	µg/L		2,0
Furilazole	<0,005	µg/L		2,0
Hexaconazole	<0,005	µg/L		2,0
Imibenconazole	<0,005	µg/L		2,0
Ipconazole	<0,005	µg/L		2,0
Metconazol	<0,005	µg/L		2,0
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,0
Penconazole	<0,005	µg/L		2,0
Propiconazole	<0,005	µg/L		2,0
Prothioconazole	<0,050	µg/L		2,0
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,0
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2,0
Triadimenol	<0,005	µg/L		2,0
Triazamate	<0,005	µg/L		2,0
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,0
Uniconazole	<0,005	µg/L		2,0

PESTICIDES TRICETONES

Mésotrione	<0,050	µg/L		2,0
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,0

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L			2,0
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L			2,0
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L			2,0
Buturon	<0,005	µg/L			2,0
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L			2,0
Chloroxuron	<0,005	µg/L			2,0
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L			2,0
Chlortoluron	<0,005	µg/L			2,0
CMPU	<0,020	µg/L			2,0
Cycluron	<0,005	µg/L			2,0
Daimuron	<0,005	µg/L			2,0
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L			2,0
Difénoxuron	<0,005	µg/L			2,0
Diflubenzuron	<0,020	µg/L			2,0
Diuron	<0,005	µg/L			2,0
Ethidimuron	<0,005	µg/L			2,0
Fénuron	<0,020	µg/L			2,0
Fluométuren	<0,005	µg/L			2,0
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L			2,0
Hexaflumuron	<0,005	µg/L			2,0
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L			2,0
Isoproturon	<0,005	µg/L			2,0
Linuron	<0,005	µg/L			2,0
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L			2,0
Métobromuron	<0,005	µg/L			2,0
Métoxuron	<0,005	µg/L			2,0
Monolinuron	<0,005	µg/L			2,0
Monuron	<0,005	µg/L			2,0
Néburon	<0,005	µg/L			2,0
Siduron	<0,005	µg/L			2,0
Sulfométhuron-methyl	<0,005	µg/L			2,0
Thébutiuron	<0,005	µg/L			2,0
Thiazfluron	<0,020	µg/L			2,0
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L			2,0

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

Bromoforme	3,50	µg/L			
Chlorodibromométhane	1,80	µg/L			
Chloroforme	<0,5	µg/L			
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L			
Trihalométhanes (4 substances)	5,30	µg/L			