

Toulon, le 3 novembre 2017



Destinataire(s) :

Monsieur le directeur - SUEZ EAU FRANCE ANALYSES

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CUERS

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

COMMUNE DE CUERS

Prélèvement et mesures de terrain du 03/10/2017 à 09h10 pour l'ARS et par PRADIER MARILYNE

Unité de gestion : 0031 COMMUNE DE CUERS

Installation : 002439 STATION RECHLORATION LES DEFENDS (TTP)

Point de surveillance : 0000003288 SORTIE RECHLORATION LES DEFENDS - CUERS ()

Commune : CUERS

Type d'analyse : P2BC

Code Sise analyse : 00206022

Référence laboratoire : LSE1710-16756

Numéro de prélèvement : 08300206706

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	19.7	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.90	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6.5</td> <td>9.0</td> </ph<>			6.5	9.0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	413	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0.47	mg/LCl ₂				
Chlore total	0.51	mg/LCl ₂				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,13	NFU		1		0,5
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	<0,004	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		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/l		0,1		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg/LCO ₃				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1.0	2.0
Hydrogencarbonates	170.0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.72	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </ph<>				
Titre alcalimétrique complet	13.95	°f				
Titre hydrotimétrique	15.5	°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	<0.030	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		
Terbuthylazin déséthyl	<0.005	µg/l		0.1		
Terbuthylazin 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	52.2	mg/L				
Chlorures	26.6	mg/L				250
Magnésium	6.06	mg/L				
Potassium	1.3	mg/L				
Sodium	17.8	mg/L				200
Sulfates	29.3	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/l				200
Arsenic	<2	µg/l		10		
Barvum	0.032	mg/L				1
Bore mg/L	0.015	mg/L		1		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50		
Fluorures mg/L	0.06	mg/L		2		
Mercure	<0.50	µg/l		1		
Sélénium	<2	µg/l		10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1.0	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.1
Nitrates (en NO3)	<0.5	mg/L		50.0		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L		0.1		
PARAMETRES INVALIDES						
Dose totale indicative (UTILISER DI)	<0.100	mSv/an				0
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0.04	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0.041	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
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15	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		
Boscalid	<0.005	µg/l		0.1		
Captafol	<0.010	µg/l		0.1		
Carboxine	<0.005	µg/l		0.1		
Cvazofamide	<0.020	µg/l		0.1		
Cymoxanil	<0.005	µg/l		0.1		
Dichlormide	<0.050	µg/l		0.1		
Diméthénamide	<0.005	µg/l		0.1		
Flamprop-isopropyl	<0.005	µg/l		0.1		
Fluopicolide	<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		
Méfonoxan	<0.10	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		
Penoxsulam	<0.005	µg/l		0.1		
Pethoxamide	<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		
Pyroxulame	<0.020	µg/l		0.1		
Sedaxane	<0.020	µg/l		0.1		
S-Métolachlore	<0.10	µg/l		0.1		
Valifenalate	<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		
Clodinafop-proparqyl	<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	<0.030	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		
Haloxvfop	<0.020	µg/l		0.1		
Haloxvfop éthoxvéthyl	<0.020	µg/l		0.1		
Haloxvfop-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		
Triclopvr	<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		
Allvxycarbe	<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		
Bifenazate	<0.050	µg/l		0.1		
Bufencarbe	<0.020	µg/l		0.1		
Butilate	<0.030	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	<0.030	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	<0.030	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		
Ethylenethiouree	<0.50	µg/l		0.1		
Ethyluree	<0.50	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		
Formétanate	<0.050	µg/l		0.1		
Furathiocarbe	<0.005	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		
Isoproc carb	<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		
Méthyl isothiocvanate	<0.05	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		
Promécarb	<0.005	µg/l		0.1		
Propamocarbe	<0.005	µg/l		0.1		
Propham	<0.030	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		
Pvributicarb	<0.005	µg/l		0.1		
Pvrimicarb	<0.005	µg/l		0.1		
Terbucarb	<0.020	µg/l		0.1		
Thiobencarde	<0.005	µg/l		0.1		
Thiodicarbe	<0.020	µg/l		0.1		
Thiofanox sulfone	<0.050	µg/l		0.1		
Thiofanox sulfoxyde	<0.050	µg/l		0.1		
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/l		0.1		
Thiophanate méthyl	<0.050	µg/l		0.1		
Thirame	<0.100	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
Zirame	<100	µg/l	0,1
PESTICIDES DIVERS			
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0.005	µg/l	0,1
2,4-D-butotyl	<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
Abamectin	<0.020	µg/l	0,1
Acequinocyl	<0.050	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
Aclonifen	<0.005	µg/l	0,1
Aminopvralid	<0.100	µg/l	0,1
AMPA	<0.020	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
Bixafen	<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
Buprofézine	<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
Chlorantraniliprole	<0.005	µg/l	0,1
Chlorbromuron	<0.005	µg/l	0,1
Chlorfenson	<0.005	µg/l	0,1
Chlorfluazuron	<0.010	µg/l	0,1
Chlormequat	<0.050	µg/l	0,1
Chlorophacinone	<0.020	µg/l	0,1
Chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/l	0,1
Cinidon-ethyl	<0.100	µg/l	0,1
Clethodime	<0.005	µg/l	0,1
Clofentézine	<0.005	µg/l	0,1
Clomazone	<0.005	µg/l	0,1
Clopyralid	<0.10	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
Cycloxdime	<0.005	µg/l	0,1
Cyprodinil	<0.005	µg/l	0,1
Daminozide	<0.030	µg/l	0,1
Dazomet	<0.10	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
Diffufénicanil	<0.005	µg/l	0,1
Diméfuron	<0.005	µg/l	0,1
Diméthomorphe	<0.005	µg/l	0,1
Dinocap	<0.050	µg/l	0,1
Diphénylamine	<0.050	µg/l	0,1
Diquat	<0.050	µg/l	0,1
Dithianon	<0.10	µg/l	0,1
Dodine	<0.10	µg/l	0,1
Emamectine	<0.100	µg/l	0,1
EPN	<0.005	µg/l	0,1
Ethofumésate	<0.005	µg/l	0,1
Etoazole	<0.005	µg/l	0,1
Famoxadone	<0.005	µg/l	0,1
Fénamidone	<0.005	µg/l	0,1
Fénazaquin	<0.005	µg/l	0,1
Fenfuran	<0.005	µg/l	0,1
Fenpropimorphe	<0.005	µg/l	0,1
Fenpyroximate	<0.05	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
Fluazifop-P-butyl	<0.050	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-meptyl	<0.020	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
Fomesafen	<0.050	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
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
loxynil octanoate	<0.010	µg/l	0,1
Iprodione	<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
Lufénuron	<0.050	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 otvl 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
Mépaniprim	<0.005	µg/l	0,1
Mepiquat	<0.050	µg/l	0,1
Meptyldinocap	<1	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
Milbemectin	<0.100	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
Oxadiazyl	<0.005	µg/l	0,1
Oxadixyl	<0.005	µg/l	0,1
Oxvifluorène	<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
Pinoxaden	<0.050	µg/l	0,1
Prochloraze	<0.010	µg/l	0,1
Procyimidone	<0.005	µg/l	0,1
Profoxydim	<0.02	µg/l	0,1
Propanil	<0.005	µg/l	0,1
Propoxy-carbazone-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
Pvrazoxyfen	<0.005	µg/l	0,1
Pvridabène	<0.005	µg/l	0,1
Pvrifénox	<0.010	µg/l	0,1
Pvriméthanyl	<0.005	µg/l	0,1
Pvriproxifen	<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
Spinetoram	<0.100	µg/l	0,1
Spinosad	<0.050	µg/l	0,1
Spinosyne A	<0.050	µg/l	0,1
Spinosyne D	<0.050	µg/l	0,1
Spirodiclofen	<0.020	µg/l	0,1
Spiromesifen	<0.100	µg/l	0,1
Spirotetramat	<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
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
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010	µg/l	0,1

Total des pesticides analysés	<0.500	µg/l	0,5		
Toxaphène	<0.030	µg/l	0,1		
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					
Bromoxnyl	<0.005	µg/l	0,1		
Bromoxnyl 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		
loxvnyl	<0.005	µg/l	0,1		
loxvnyl-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		
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	<0.005	µg/l	0,1		
Isodrine	<0.005	µg/l	0,1		
Méthoxychlore	<0.005	µg/l	0,1		
Mirex	<0.030	µg/l	0,1		
Oxadiazon	<0.005	µg/l	0,1		
Oxychlordane	<0.050	µg/l	0,1		
Quintozone	<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-méthyl	<0.005	µg/l	0,1		
Anilophos	<0.005	µg/l	0,1		
Azamétiphos	<0.020	µg/l	0,1		
Azinphos éthyl	<0.005	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		
Chlorméphas	<0.005	µg/l	0,1		
Chlorpvriphos éthyl	<0.005	µg/l	0,1		
Chlorpvriphos méthyl	<0.005	µg/l	0,1		
Chlorthiophos	<0.020	µg/l	0,1		
Coumaphos	<0.020	µg/l	0,1		
Crotoxyphos	<0.005	µg/l	0,1		
Cruformate	<0.005	µg/l	0,1		
Cyanofenphos	<0.005	µg/l	0,1		
Cythioate	<0.030	µg/l	0,1		
Demeton S méthyl	<0.005	µg/l	0,1		
Deméton S méthyl sulfoné	<0.005	µg/l	0,1		
Diazinon	<0.005	µg/l	0,1		
Dichlofenthion	<0.005	µg/l	0,1		

Dichlorvos	<0.010	µg/l		0.1		
Dicrotophos	<0.005	µg/l		0.1		
Diméthoate	<0.010	µg/l		0.1		
Diméthylvinphos	<0.005	µg/l		0.1		
Disyston	<0.005	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		
Fenitrothion	<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		
Isofenfos	<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		
Oxydéméton 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		
Phosmet	<0.020	µg/l		0.1		
Phosphamidon	<0.010	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		
Propargite	<0.005	µg/l		0.1		
Propétamphos	<0.005	µg/l		0.1		
Pyraclufos	<0.005	µg/l		0.1		
Pyrazophos	<0.005	µg/l		0.1		
Pvridaphenthion	<0.005	µg/l		0.1		
Pyrimiphos éthyl	<0.005	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-méthyl	<0.030	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 PYRETHROIDES

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		
Dépallethrine	<0.030	µg/l		0.1		
Esfenvalérate	<0.005	µg/l		0.1		
Etofenprox	<0.010	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		
Permethrine	<0.010	µg/l		0.1		
Piperonil butoxide	<0.005	µg/l		0.1		
Tefluthrine	<0.005	µg/l		0.1		
Zetacypermethrine	<0.005	µg/l		0.1		

PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/l		0,1		
Dimoxystrobine	<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-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Bensultap	<0,100	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		
Flupyr sulfuron-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		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		0,1		
Tritosulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/l		0,1		
Atrazine	<0,005	µg/l		0,1		
Cyanazine	<0,010	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	<0,010	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	<0,005	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		
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020	µg/l		0,5		
Terbutryne	<0,005	µg/l		0,1		
Thidiazuron	<0,005	µg/l		0,1		
Triazoxide	<0,050	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	<0,020	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		
Thiencarbazone-méthyl	<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		
Tembotrione	<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	<0.020	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		
Difloxuron	<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		
Sulfomethuron-methyl	<0.005	µg/l		0,1		
Thébutiuron	<0.005	µg/l		0,1		
Thiazfluron	<0.020	µg/l		0,1		
Trinéapac-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	<0,50	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	0,67	µg/l		100		
Chloroforme	4,6	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	2,10	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	7,37	µg/l		100		
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.						
Ivermectine	<100	ng/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08300206706)

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