

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 21/09/2017 à 08h35 pour l'ARS et par PRADIER MARILYNE

Unité de gestion : 0031 COMMUNE DE CUERS

Installation : 000078 STATION LA FOUX CUERS (TTP)

Point de surveillance : 000000106 SORTIE RESERVOIR DE LA FOUX - CUERS ()

Commune : CUERS

Type d'analyse : P2BCR

Code Sise analyse : 00205987

Référence laboratoire : LSE1709-22932

Numéro de prélèvement : 08300206671

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14.5	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.40	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	798	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0.68	mg/LCl2				
Chlore total	0.74	mg/LCl2				

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 néphélométrique NFU	0,12	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/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1.0	2.0
Hydrogénocarbonates	343.0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.23	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </ph<>				
Titre alcalimétrique complet	28.10	°f				
Titre hydrotimétrique	42.3	°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	<0.030	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	127.4	mg/L				
Chlorures	11.5	mg/L				250
Magnésium	25.37	mg/L				
Potassium	1.1	mg/L				
Sodium	11.4	mg/L				200
Sulfates	146	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	20	µg/l				200
Arsenic	<2	µg/l		10		
Barvum	0.025	mg/L				1
Bore mg/L	0.024	mg/L		1		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50		
Fluorures mg/L	0.26	mg/L		2		
Mercure	<0.50	µg/l		1		
Sélénium	<2	µg/l		10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0.2	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.1
Nitrates (en NO3)	4.8	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	0.05	Bq/L				
Activité bêta attribuable au K40	0.034	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0.06	Bq/l				
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0.040	Bq/l				
Activité Radon 222	<5.60	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<9	Bq/l				100.0
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		
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		
Pyroxsulame	<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-propargyl	<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 éthoxyéthyl	<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		
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		
Allylxvcarbe	<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		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0.005	µg/l		0.1		
Bifenzate	<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		
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		
Méthyl isothiocyanate	<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		
Phenmédiophame	<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		
Prophame	<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		
Pyributicarb	<0.005	µg/l		0.1		
Pyrimicarbe	<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		
Cycloxydime	<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		
Diphenvlamine	<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		
Etoxazole	<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 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	
Mépanipyrin	<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	
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	
Oxadiazyl	<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	
Pencvcuron	<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	
Procymidone	<0.005	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		
Ioxvnyl	<0.005	µg/l	0,1		
Ioxvnyl-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		
Difénoxuron	<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		
Fluométuren	<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	2,70	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	3,00	µg/l		100		
Chloroforme	<0,5	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	0,90	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	6,60	µg/l		100		
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.						
Ivermectine	<100	ng/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08300206671)

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