

Destinataire(s) :
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TOURRETTES

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

COMMUNE DE TOURRETTES

Prélèvement et mesures de terrain du 12/02/2018 à 12h05 pour l'ARS et par BORGETTO YANNICK
 Unité de gestion : 0052 COMMUNE DE TOURRETTES
 Installation : 000294 PRISE CANAL ESS -TOURRETTES (CAP)
 Point de surveillance : 0000000426 EB ARRIVEE BASSIN DES ACATES - TOURRETTES (ROBINET ARRIVEE EAU BRUTE)
 Commune : TOURRETTES Type d'analyse : RP
 Code Sise analyse : 00208409 Référence laboratoire : LSE1802-19476 Numéro de prélèvement : 08300209094

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11.6	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8.0	unitépH				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	352	µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous	10.27	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	100.6	%sat				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0.03	mg/LCl2				
Chlore total	<0.03	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0.17	NFU				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0.005	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0.005	µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0.50	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0.50	µg/l				
Trichloroéthylène	<0.50	µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0.1	mg/L		1.0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	1	qualit.				
Hydrogénocarbonates	211.0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7.70	unitépH				
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	<0.030	µg/l		2.0		
Hydroxyterbutylazine	<0.020	µg/l		2.0		
Propazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		2.0		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		2.0		
Sebutylazine déséthyl	<0.005	µg/l		2.0		
Simazine hydroxy	<0.005	µg/l		2.0		
Terbuméton-déséthyl	<0.005	µg/l		2.0		
Terbutylazin déséthyl	<0.005	µg/l		2.0		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0.005	µg/l		2.0		

Trietazine 2-hydroxy	<0.005	µg/l		2.0		
Trietazine desethyl	<0.005	µg/l		2.0		
MINERALISATION						
Calcium	67,4	mg/L				
Chlorures	2,5	mg/L		200		
Magnésium	4,54	mg/L				
Potassium	0,2	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	3,3	mg/L				
Sodium	1,2	mg/L		200		
Sulfates	10,0	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l		100		
Bore mg/L	<0.010	mg/L				
Fluorures mg/L	<0.05	mg/L				
Nickel	<5	µg/l				
Sélénium	<2	µg/l		10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,5	mg/L C		10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L		4.0		
Nitrates (en NO3)	2,5	mg/L		100.0		
Nitrites (en NO2)	<0.02	mg/L				
Phosphore total (en P2O5)	<0.023	mg/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		
Boscalid	<0.005	µg/l		2.0		
Captafol	<0.010	µg/l		2.0		
Carboxine	<0.005	µg/l		2.0		
Cyazofamide	<0.020	µg/l		2.0		
Cymoxanil	<0.005	µg/l		2.0		
Dichlormide	<0.010	µg/l		2.0		
Diméthénamide	<0.005	µg/l		2.0		
Flamprop-isopropyl	<0.005	µg/l		2.0		
Fluopicolide	<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		
Méfonoxan	<0.10	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		
Penoxsulam	<0.005	µg/l		2.0		
Pethoxamide	<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		
Pyrosulame	<0.020	µg/l		2.0		
Sedaxane	<0.020	µg/l		2.0		
S-Métolachlore	<0.10	µg/l		2.0		
Valifenalate	<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	<0.005	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		
Clodinafop-propargyl	<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	<0.030	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		
Haloxypop	<0.020	µg/l		2.0		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0.020	µg/l		2.0		
Haloxypop-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		
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	<0.020	µg/l		2.0		
Bendiocarbe	<0.005	µg/l		2.0		
Benfuracarbe	<0.005	µg/l		2.0		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0.005	µg/l		2.0		
Bifenazate	<0.050	µg/l		2.0		
Bufencarbe	<0.020	µg/l		2.0		
Butilate	<0.030	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	<0.030	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	<0.030	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		
Ethylenethiouree	<0.50	µg/l		2.0		
Ethyluree	<0.50	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		
Formétanate	<0.050	µg/l		2.0		
Furathiocarbe	<0.005	µg/l		2.0		
Hydroxycarbofuran-3	<0.005	µg/l		2.0		
Indoxacarbe	<0.020	µg/l		2.0		
Iodocarb	<0.020	µg/l		2.0		
Iprovalicarb	<0.005	µg/l		2.0		
Isoproc carb	<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		
Méthyl isothiocyanate	<0.05	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		
Phenmédiophame	<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		
Prophame	<0.030	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		
Pvributicarb	<0.005	µg/l		2.0		
Pyrimicarb	<0.005	µg/l		2.0		
Terbucarb	<0.020	µg/l		2.0		
Thiobencarde	<0.005	µg/l		2.0		
Thiodicarb	<0.020	µg/l		2.0		
Thiofanox sulfone	<0.050	µg/l		2.0		
Thiofanox sulfoxyde	<0.050	µg/l		2.0		
Thiophanate ethyl	<0.050	µg/l		2.0		
Thiophanate méthyl	<0.050	µg/l		2.0		
Thirame	<0.100	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		
Zirame	<100	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-méthyl ester	<0.005	µg/l		2.0		
2,6 Dichlorobenzamide	<0.005	µg/l		2.0		
Abamectin	<0.020	µg/l		2.0		
Acequinocyl	<0.050	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		
Aminopyralid	<0.100	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		
Bixafen	<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		
Carfentrazone éthyle	<0.005	µg/l	2.0		
Chinométhionate	<0.005	µg/l	2.0		
Chlorantraniliprole	<0.005	µg/l	2.0		
Chlorbromuron	<0.005	µg/l	2.0		
Chlorfenson	<0.005	µg/l	2.0		
Chlorfluazuron	<0.010	µg/l	2.0		
Chlormequat	<0.050	µg/l	2.0		
Chlorophacinone	<0.020	µg/l	2.0		
Chlorthal-diméthyl	<0.005	µg/l	2.0		
Cinidon-ethyl	<0.100	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	<0.10	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		
Daminozide	<0.030	µg/l	2.0		
Dazomet	<0.10	µg/l	2.0		
Desmethylnorflurazon	<0.005	µg/l	2.0		
Dichlobénil	<0.005	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		
Diffufénicanil	<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		
Diphénylamine	<0.050	µg/l	2.0		
Diquat	<0.050	µg/l	2.0		
Dithianon	<0.10	µg/l	2.0		
Dodine	<0.10	µg/l	2.0		
Emamectine	<0.100	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		
Fenfuran	<0.005	µg/l	2.0		
Fenpropimorphe	<0.005	µg/l	2.0		
Fenpyroximate	<0.05	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		
Fluazifop-P-butyl	<0.050	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		
Fomesafen	<0.050	µg/l	2.0		
Fosetyl-aluminium	<0.020	µg/l	2.0		
Glyphosinate	<0.020	µg/l	2.0		
Glyphosate	<0.030	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	<0.005	µg/l	2.0		
Imidaclopride	<0.005	µg/l	2.0		
Imizaquine	<0.005	µg/l	2.0		
Ioxynil octanoate	<0.010	µg/l	2.0		
Iprodione	<0.005	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		
Lufénuron	<0.050	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
Mépaniprim	<0.005	µg/l	2.0
Mepiquat	<0.050	µg/l	2.0
Meptyldinocap	<1	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
Milbemectin	<0.100	µg/l	2.0
Nitroféne	<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
Oxadiazyl	<0.005	µg/l	2.0
Oxadixyl	<0.005	µg/l	2.0
Oxvfluorène	<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
Pinoxaden	<0.050	µg/l	2.0
Prochloraze	<0.010	µg/l	2.0
Procyimidone	<0.005	µg/l	2.0
Profoxydim	<0.02	µg/l	2.0
Propanil	<0.005	µg/l	2.0
Propoxy-carbazone-sodium	<0.020	µg/l	2.0
Proquinazid	<0.005	µg/l	2.0
Pymétrozine	<0.005	µg/l	2.0
Pyraflufen éthyl	<0.005	µg/l	2.0
Pyraxoxyfène	<0.005	µg/l	2.0
Pyridabène	<0.005	µg/l	2.0
Pyrifénox	<0.010	µg/l	2.0
Pyriméthanyl	<0.005	µg/l	2.0
Pvriproxylène	<0.005	µg/l	2.0
Quimerac	<0.005	µg/l	2.0
Quinoxylène	<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
Spinetoram	<0.100	µg/l	2.0
Spinosad	<0.050	µg/l	2.0
Spinosylène A	<0.050	µg/l	2.0
Spinosylène D	<0.050	µg/l	2.0
Spirodiclofen	<0.020	µg/l	2.0
Spiromesifen	<0.100	µg/l	2.0
Spirotetramat	<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
Tecnazène	<0.010	µg/l	2.0
Teflubenzuron	<0.005	µg/l	2.0
Terbacile	<0.005	µg/l	2.0
Tétraconazole	<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
Thiamethoxam	<0.005	µg/l	2.0
Thiocyclam hydrogène oxalate	<0.010	µg/l	2.0
Total des pesticides analysés	<0.500	µg/l	5.0
Toxaphène	<0.030	µg/l	2.0
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
loxynil	<0.005	µg/l	2.0
loxynil-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		
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	<0.005	µg/l		2.0		
Isodrine	<0.005	µg/l		2.0		
Méthoxychlore	<0.005	µg/l		2.0		
Mirex	<0.030	µg/l		2.0		
Oxadiazon	<0.005	µg/l		2.0		
Oxychlordane	<0.050	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		
Azaméthiphos	<0.020	µg/l		2.0		
Azinphos éthyl	<0.005	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	<0.020	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		
Crotoxvphos	<0.005	µg/l		2.0		
Crufomate	<0.005	µg/l		2.0		
Cvanofenphos	<0.005	µg/l		2.0		
Cythioate	<0.030	µg/l		2.0		
Demeton S méthyl	<0.005	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	<0.010	µg/l		2.0		
Diméthylvinphos	<0.005	µg/l		2.0		
Disyston	<0.005	µg/l		2.0		
Ditalimfos	<0.050	µg/l		2.0		
Edifenphos	<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		
Iodofenphos	<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		
Malaoxon	<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		
Oxydéméton 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		
Phénomiphos	<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		
Phosmet	<0.020	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		
Proparaité	<0.005	µg/l		2.0		
Propétamphos	<0.005	µg/l		2.0		
Pyraclufos	<0.005	µg/l		2.0		
Pyrazophos	<0.005	µg/l		2.0		
Pyridaphenthion	<0.005	µg/l		2.0		
Pyrimiphos éthyl	<0.005	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	<0.005	µg/l		2.0		
Tolclofos-méthyl	<0.030	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		
Dépallethrine	<0.030	µg/l		2.0		
Esfenvalérate	<0.005	µg/l		2.0		
Etofenprox	<0.010	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		
Dimoxystrobine	<0.005	µg/L		2.0		
Fluoxastrobine	<0.005	µg/l		2.0		
Kresoxim-méthyle	<0.020	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-méthyl	<0.005	µg/l		2.0		
Bensultap	<0.100	µg/l		2.0		
Cinosulfuron	<0.005	µg/l		2.0		
Ethametsulfuron-méthyl	<0.005	µg/l		2.0		
Ethoxysulfuron	<0.005	µg/l		2.0		
Flazasulfuron	<0.005	µg/l		2.0		
Flupyrasulfuron-méthyle	<0.005	µg/l		2.0		
Foramsulfuron	<0.005	µg/l		2.0		
Halosulfuron-méthyl	<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		
Pvrazosulfuron 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-méthyl	<0.005	µg/l		2.0		
Triasulfuron	<0.005	µg/l		2.0		
Tribenuron-méthyle	<0.020	µg/l		2.0		
Tritosulfuron	<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		
Dimethametryn	<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		
Secbuméton	<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		
Terbutylazin et ses métabolites	<0.020	µg/l		5.0		
Terbutryne	<0.005	µg/l		2.0		
Thidiazuron	<0.005	µg/l		2.0		
Triazoxide	<0.050	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	<0.020	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		
Thiencarbazone-méthyl	<0.020	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		
Tembotrione	<0.050	µg/l		2.0		
PESTICIDES URÉES SUBSTITUÉES						
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	<0.020	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		
Fluométuron	<0.005	µg/l		2.0		
Forchlorfenuron	<0.005	µg/l		2.0		
Hexaflumuron	<0.005	µg/l		2.0		
Iodosulfuron-méthyl-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-méthyl	<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				
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.						
Ivermectine	<100	ng/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08300209094)

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