

**Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Pôle prévention et gestion des risques

Service Santé-Environnement

Contact : Mostafa FAKRIM

Tel : 04 26 20 91 64

Fax : 04 75 57 76 99

Courriel : ars-dt26-environnement-sante@ars.sante.fr

Valence, le 14 mai 2018

**Les informations sur la qualité de l'eau distribuée
sont disponibles sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr**

MONSIEUR LE MAIRE

MAIRIE DE LACHAU

Mairie

26560 LACHAU

COMMUNE LACHAU

Prélèvement	00113390	Prélevé le :	vendredi 27 avril 2018 à 11h17
Unité de gestion	0253 COMMUNE LACHAU	par :	CARSO 69 MARINE MABBOUX
Installation	CAP 000254 LA DOUE	Type visite :	RP CO3
Point de surveillance	P 000000665 LA DOUE	Type analyse :	RP029
Localisation exacte	CAPTAGE, BASSIN MISE EN CHARGE	Motif :	CS
Commune	LACHAU	Type d'eau :	S

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0 qualit.				
Couleur (qualitatif)	0 qualit.				
Température de l'eau	9,8 °C				25,00
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
Oxygène dissous	9,50 mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	94,9 %sat				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : RP029

Code SISE de l'analyse : 00117621

Référence laboratoire : LSE1804-12826

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Odeur (qualitatif)	0 qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1 NFU				2,00
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	<1 n/100mL		0		
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/100mL				0
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 qualit.			1,00	2,00
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,89 unité pH				
Carbonates	0 mg/LCO3				
Hydrogénocarbonates	171,0 mg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES					
Carbone organique total	0,3 mg/L C				2,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	591 µS/cm			200,00	1100,00
Calcium	58,1 mg/L				
Chlorures	1,5 mg/L				250,00
Potassium	<0,5 mg/L				
Magnésium	1,50 mg/L				
Sodium	1,1 mg/L				200,00
Sulfates	4,6 mg/L				250,00
Silicates (en mg/L de SiO2)	15,7 mg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Nitrates (en NO3)	2,0 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,50		
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Phosphore total (en P2O5)	<0,023 mg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Cadmium	<1 µg/l		5,00		
Nickel	<5 µg/l		20,00		
Antimoine	<1 µg/l		5,00		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Arsenic	<2 µg/l		10,00		
Bore mg/L	<0,010 mg/L		1,00		
Fluorures mg/L	0,05 mg/L		1,50		
Sélénium	<2 µg/l		10,00		
FER ET MANGANESE					
Fer total	<10 µg/l				200,00
Fer dissous	<10 µg/l				200,00
Manganèse total	<10 µg/l				50,00
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Bromoforme	<0,50 µg/l		100,00		
Chloroforme	<0,5 µg/l		100,00		
Chlorodibromométhane	<0,20 µg/l		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50 µg/l		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50 µg/l		100,00		
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Benzène	<0,5 µg/l		1,00		
Biphényle	<0,005 µg/l				
Triméthylbenzène-1,2,3	<1 µg/l				
Chloro-2-toluène	<0,50 µg/l				
Chloro-3-toluène	<0,50 µg/l				
Chloro-4-toluène	<0,50 µg/l				
Ethylbenzène	<0,5 µg/l				
Cumène	<0,5 µg/l				
Mésitylène	<1 µg/l				
Méthyl tert-butyl Ether	<0,5 µg/l				
Butyl benzène-n	<0,5 µg/l				
Cymène-p	<0,5 µg/l				
Pseudocumène	<1 µg/l				
Styrène	<0,5 µg/l				
tert-butylbenzene	<0,5 µg/l				
Toluène	<0,5 µg/l				
Xylène méta	<0,10 µg/l				
Xylènes (ortho+para+méta)	<0,15 µg/l				
Xylène para	<0,10 µg/l				
Xylène ortho	<0,05 µg/l				
Xylenes (méta + para)	<0,10 µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					
Dichloroéthane-1,2	<0,50 µg/l		3,00		
Chlorure de vinyl monomère	<0,50 µg/l		0,50		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50 µg/l		10,00		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
Trichloroéthylène	<0,50 µg/l		10,00		
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50 µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50 µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,20 µg/l				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50 µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<0,50 µg/l				
Dibromoéthane-1,2	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50 µg/l				
Dichloropropène-2,3	<0,50 µg/l				
3-Chloropropène	<0,50 µg/l				
Bromochlorométhane	<0,50 µg/l				
Chlorométhane	<0,50 µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50 µg/l				
Dichlorométhane	<5,0 µg/l				
Trichlorofluorométhane	<0,50 µg/l				
Tétrachlorure de carbone	<0,50 µg/l				
Fréon 113	<0,50 µg/l				
CHLOROENZENES					
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				
Chlorobenzène	<0,50 µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES					
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1 mg/L				
PESTICIDES TRIAZINES					
Atrazine	<0,005 µg/l		0,10		
Améthryne	<0,005 µg/l		0,10		
Cyanazine	<0,005 µg/l		0,10		
Cyromazine	<0,020 µg/l		0,10		
Desmétryne	<0,005 µg/l		0,10		
Hexazinone	<0,005 µg/l		0,10		
Métribuzine	<0,005 µg/l		0,10		
Métamitrone	<0,010 µg/l		0,10		
Prométhrine	<0,005 µg/l		0,10		
Prométon	<0,005 µg/l		0,10		
Propazine	<0,020 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES TRIAZINES					
Sébutylazine	<0,005 µg/l		0,10		
Secbuméton	<0,005 µg/l		0,10		
Simétryne	<0,005 µg/l		0,10		
Simazine	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutylazin	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuméton	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutryne	<0,005 µg/l		0,10		
Dimethametryn	<0,005 µg/l		0,10		
Thidiazuron	<0,005 µg/l		0,10		
Trietazine	<0,005 µg/l		0,10		
Cybutryne	<0,005 µg/l		0,10		
Flufenacet	<0,005 µg/l		0,10		
METABOLITES DES TRIAZINES					
Atrazine-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Atrazine-déisopropyl	<0,020 µg/l		0,10		
Simazine hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuméton-déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Propazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Sebutylazine déséthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Hydroxyterbutylazine	<0,020 µg/l		0,10		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
Trietazine desethyl	<0,005 µg/l		0,10		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020 µg/l		0,10		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES DIVERS					
AMPA	<0,050 µg/l		0,10		
Total des pesticides analysés	<0,500 µg/l		0,50		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005 µg/l		0,10		
Propanil	<0,005 µg/l		0,10		
Acifluorfen	<0,020 µg/l		0,10		
Anthraquinone (pesticide)	<0,005 µg/l		0,10		
Bénalaxyl	<0,005 µg/l		0,10		
Benoxacor	<0,005 µg/l		0,10		
Benfluraline	<0,005 µg/l		0,10		
Bifenox	<0,005 µg/l		0,10		
Bromacil	<0,005 µg/l		0,10		
Bromopropylate	<0,005 µg/l		0,10		
Bentazone	<0,020 µg/l		0,10		
Bupirimate	<0,010 µg/l		0,10		
Buprofézine	<0,005 µg/l		0,10		
Butraline	<0,005 µg/l		0,10		
Carfentrazone éthyle	<0,005 µg/l		0,10		
Chinométhionate	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorbromuron	<0,005 µg/l		0,10		
Clomazone	<0,005 µg/l		0,10		
Aclonifen	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorophacinone	<0,020 µg/l		0,10		
Dichlorophène	<0,005 µg/l		0,10		
Diflufénicanil	<0,005 µg/l		0,10		
Dichlobénil	<0,005 µg/l		0,10		
Diméfurone	<0,005 µg/l		0,10		
Ethofumésate	<0,005 µg/l		0,10		
Flurochloridone	<0,005 µg/l		0,10		
Flumioxazine	<0,005 µg/l		0,10		
Flurprimidol	<0,005 µg/l		0,10		
Fenpropimorphe	<0,005 µg/l		0,10		
Fluroxypir	<0,020 µg/l		0,10		
Glyphosate	<0,050 µg/l		0,10		
Iprodione	<0,005 µg/l		0,10		
Isoxadifen-éthyle	<0,005 µg/l		0,10		
Lenacile	<0,005 µg/l		0,10		
Norflurazon	<0,005 µg/l		0,10		
Desmethylnorflurazon	<0,005 µg/l		0,10		
Nuarimol	<0,005 µg/l		0,10		
Oxadixyl	<0,005 µg/l		0,10		
Ofurace	<0,005 µg/l		0,10		
Oxyfluorène	<0,010 µg/l		0,10		
Pendiméthaline	<0,005 µg/l		0,10		
Pencycuron	<0,005 µg/l		0,10		
Cyprodinil	<0,005 µg/l		0,10		
Pyriméthanol	<0,005 µg/l		0,10		
Procymidone	<0,005 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Pyrifénox	<0,010 µg/l		0,10		
Quimerac	<0,005 µg/l		0,10		
Quinoxyfen	<0,005 µg/l		0,10		
Tébufenpyrad	<0,005 µg/l		0,10		
Teflubenzuron	<0,005 µg/l		0,10		
Triflumuron	<0,005 µg/l		0,10		
Trifluraline	<0,005 µg/l		0,10		
Tetradifon	<0,005 µg/l		0,10		
Vinchlozoline	<0,005 µg/l		0,10		
Cloquintocet-mexyl	<0,005 µg/l		0,10		
Fluquinconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Imazalile	<0,005 µg/l		0,10		
Pacloutrazole	<0,005 µg/l		0,10		
Prochloraze	<0,010 µg/l		0,10		
Tétraconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Thiabendazole	<0,005 µg/l		0,10		
Tricyclazole	<0,005 µg/l		0,10		
Clethodime	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorthal-diméthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Fipronil	<0,005 µg/l		0,10		
Fluazinam	<0,005 µg/l		0,10		
Mefenpyr diethyl	<0,005 µg/l		0,10		
Mépanipirim	<0,005 µg/l		0,10		
Pymétrozine	<0,005 µg/l		0,10		
Pyridate	<0,010 µg/l		0,10		
Pyridabène	<0,005 µg/l		0,10		
Pyriproxyfen	<0,005 µg/l		0,10		
Roténone	<0,005 µg/l		0,10		
Terbacile	<0,005 µg/l		0,10		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010 µg/l		0,10		
Dichloropropane-1,2	<0,50 µg/l		0,10		
Dichloropropylène-1,3 cis	<2,00 µg/l		0,10		
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00 µg/l		0,10		
Hexachloroéthane	<0,50 µg/l		0,10		
Diméthomorphe	<0,005 µg/l		0,10		
Hexythiazox	<0,020 µg/l		0,10		
Imidaclopride	<0,005 µg/l		0,10		
Métalaxyle	<0,005 µg/l		0,10		
Spiroxamine	<0,005 µg/l		0,10		
Isoxaflutole	<0,005 µg/l		0,10		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
2,4-D-methyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
Acétamiprid	<0,005 µg/l		0,10		
Acibenzolar s méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Bromadiolone	<0,050 µg/l		0,10		
Chlorfenson	<0,005 µg/l		0,10		
Clofentézine	<0,005 µg/l		0,10		
Clothianidine	<0,005 µg/l		0,10		
Coumafène	<0,005 µg/l		0,10		
Cycloxydime	<0,005 µg/l		0,10		
Difenacoum	<0,005 µg/l		0,10		
Difethialone	<0,020 µg/l		0,10		
Dinocap	<0,050 µg/l		0,10		
EPN	<0,005 µg/l		0,10		
Etoxazole	<0,005 µg/l		0,10		
Fénamidone	<0,005 µg/l		0,10		
Fénazaquin	<0,005 µg/l		0,10		
Flamprop-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Flonicamide	<0,005 µg/l		0,10		
Fluridone	<0,005 µg/l		0,10		
Flurtamone	<0,005 µg/l		0,10		
Flutolanil	<0,005 µg/l		0,10		
Fluroxypir-meptyl	<0,020 µg/l		0,10		
Imazamox	<0,005 µg/l		0,10		
Imazapyr	<0,005 µg/l		0,10		
Imizaquine	<0,005 µg/l		0,10		
MCPP-2,4,4-triméthylpentyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
MCPP-2-ethylhexyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
MCPP-2-otyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
MCPA-1-butyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
MCPA-ethyl ester	<0,010 µg/l		0,10		
2,4-D-butotyl	<0,005 µg/l		0,10		
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005 µg/l		0,10		
MCPA-methyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
MCPP-methyl ester	<0,005 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS					
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005 µg/l		0,10		
Métosulam	<0,005 µg/l		0,10		
Metrafenone	<0,005 µg/l		0,10		
Nitroféne	<0,005 µg/l		0,10		
Picolinafen	<0,005 µg/l		0,10		
Propoxycarbazone-sodium	<0,020 µg/l		0,10		
Proquinazid	<0,005 µg/l		0,10		
Pyraflufen éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Pyrazoxyfen	<0,005 µg/l		0,10		
Sethoxydim	<0,020 µg/l		0,10		
Silthiofam	<0,005 µg/l		0,10		
Tébufénozide	<0,005 µg/l		0,10		
Tecnazene	<0,010 µg/l		0,10		
Tetrasul	<0,010 µg/l		0,10		
Thiaclopride	<0,005 µg/l		0,10		
Thiamethoxam	<0,005 µg/l		0,10		
Triforine	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
2,4,5-T	<0,020 µg/l		0,10		
2,4-D	<0,005 µg/l		0,10		
2,4-DB	<0,050 µg/l		0,10		
Dichlorprop	<0,020 µg/l		0,10		
Mécoprop	<0,005 µg/l		0,10		
2,4-MCPA	<0,005 µg/l		0,10		
2,4-MCPB	<0,005 µg/l		0,10		
Triclopyr	<0,020 µg/l		0,10		
Haloxyfop	<0,020 µg/l		0,10		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005 µg/l		0,10		
Fénoprop	<0,020 µg/l		0,10		
Diclofop méthyl	<0,050 µg/l		0,10		
Clodinafop-propargyl	<0,005 µg/l		0,10		
Cyhalofop butyl	<0,020 µg/l		0,10		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Fluazifop butyl	<0,020 µg/l		0,10		
Fluazifop	<0,005 µg/l		0,10		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005 µg/l		0,10		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Propaquizafop	<0,020 µg/l		0,10		
Quizalofop	<0,050 µg/l		0,10		
Quizalofop éthyle	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES CARBAMATES					
Hydroxycarbofuran-3	<0,005 µg/l		0,10		
Aldicarbe sulfoné	<0,020 µg/l		0,10		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020 µg/l		0,10		
Carbofuran	<0,005 µg/l		0,10		
Carbendazime	<0,005 µg/l		0,10		
Carbaryl	<0,005 µg/l		0,10		
Carbétamide	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorbufame	<0,020 µg/l		0,10		
Chlorprophame	<0,005 µg/l		0,10		
Diallate	<0,020 µg/l		0,10		
Diethofencarbe	<0,005 µg/l		0,10		
EPTC	<0,020 µg/l		0,10		
Ethiophencarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Fenoxycarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Iprovalicarb	<0,005 µg/l		0,10		
Dimétilan	<0,005 µg/l		0,10		
Molinate	<0,005 µg/l		0,10		
Méthiocarb	<0,005 µg/l		0,10		
Méthomyl	<0,005 µg/l		0,10		
Oxamyl	<0,020 µg/l		0,10		
Pyrimicarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Propoxur	<0,005 µg/l		0,10		
Promécarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Prosulfocarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Thiobencarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Thiodicarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Triallate	<0,005 µg/l		0,10		
Propamocarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Bendiocarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Furathiocarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Indoxacarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Thiophanate ethyl	<0,050 µg/l		0,10		
Thiophanate méthyl	<0,050 µg/l		0,10		
Aldicarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Allyxycarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Aminocarbe	<0,005 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES CARBAMATES					
Benthiavali-carbe-isopropyl	<0,005 µg/l		0,10		
Bufencarbe	<0,020 µg/l		0,10		
Butilate	<0,005 µg/l		0,10		
Carbosulfan	<0,020 µg/l		0,10		
Cycloate	<0,020 µg/l		0,10		
Desmediphame	<0,005 µg/l		0,10		
Dimépipérate	<0,005 µg/l		0,10		
Dioxacarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Ethiofencarb sulfone	<0,005 µg/l		0,10		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020 µg/l		0,10		
Fenobucarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Fenothiocarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Iodocarb	<0,020 µg/l		0,10		
Isoprocarb	<0,005 µg/l		0,10		
Karbutilate	<0,005 µg/l		0,10		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005 µg/l		0,10		
Mexacarbate	<0,005 µg/l		0,10		
Metolcarb	<0,005 µg/l		0,10		
Phenmédiphame	<0,020 µg/l		0,10		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005 µg/l		0,10		
Proximphan	<0,005 µg/l		0,10		
Pyributicarb	<0,005 µg/l		0,10		
Tiocarbazil	<0,005 µg/l		0,10		
Trimethacarbe	<0,005 µg/l		0,10		
Thiofanox sulfone	<0,005 µg/l		0,10		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Acétochlore	<0,005 µg/l		0,10		
Alachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Dichlofluanide	<0,005 µg/l		0,10		
Diméthénamide	<0,005 µg/l		0,10		
Furalaxyl	<0,005 µg/l		0,10		
Mefenacet	<0,005 µg/l		0,10		
Mépronil	<0,005 µg/l		0,10		
Métazachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Métolachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Napropamide	<0,005 µg/l		0,10		
Oryzalin	<0,020 µg/l		0,10		
Propachlore	<0,010 µg/l		0,10		
Pretilachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Propyzamide	<0,005 µg/l		0,10		
Tébutam	<0,005 µg/l		0,10		
Tolylfluanide	<0,005 µg/l		0,10		
Amitraze	<0,005 µg/l		0,10		
Fenhexamid	<0,005 µg/l		0,10		
Boscalid	<0,005 µg/l		0,10		
Cymoxanil	<0,005 µg/l		0,10		
Isoxaben	<0,005 µg/l		0,10		
S-Métolachlore	<0,10 µg/l		0,10		
Carboxine	<0,005 µg/l		0,10		
Dichlormide	<0,010 µg/l		0,10		
Famprop-isopropyl	<0,005 µg/l		0,10		
Méfluidide	<0,005 µg/l		0,10		
Penoxsulam	<0,005 µg/l		0,10		
Pyroxsulame	<0,005 µg/l		0,10		
Zoxamide	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005 µg/l		0,03		
Chlordane alpha	<0,005 µg/l		0,10		
Chlordane bêta	<0,005 µg/l		0,10		
Chlordane	<0,005 µg/l		0,10		
DDD-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDD-4,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDE-2,4'	<0,005 µg/l		0,10		
DDE-4,4'	<0,010 µg/l		0,10		
DDT-2,4'	<0,010 µg/l		0,10		
DDT-4,4'	<0,010 µg/l		0,10		
Dimétachlore	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan alpha	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan bêta	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan sulfate	<0,005 µg/l		0,10		
Endosulfan total	<0,015 µg/l		0,10		
Endrine	<0,005 µg/l		0,10		
Hexachlorobenzène	<0,005 µg/l		0,10		
HCH alpha	<0,005 µg/l		0,10		
HCH bêta	<0,005 µg/l		0,10		
HCH delta	<0,005 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOCBLORES					
HCH epsilon	<0,005 µg/l		0,10		
HCH gamma (lindane)	<0,005 µg/l		0,10		
Dieldrine	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005 µg/l		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005 µg/l		0,03		
Isodrine	<0,005 µg/l		0,10		
Oxadiazon	<0,005 µg/l		0,10		
Quintozène	<0,010 µg/l		0,10		
Chlordane gamma	<0,005 µg/l		0,10		
Endrine aldéhyde	<0,005 µg/l		0,10		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005 µg/l		0,10		
Hexachlorobutadiène	<0,005 µg/l		0,10		
Méthoxychlore	<0,005 µg/l		0,10		
DDT somme	<0,010 µg/l		0,10		
Fenizon	<0,005 µg/l		0,10		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010 µg/l		0,10		
Heptachlore époxyde	<0,005 µg/l		0,03		
PESTICIDES TRIAZOLES					
Aminotriazole	<0,050 µg/l		0,10		
Bitertanol	<0,005 µg/l		0,10		
Fludioxonil	<0,005 µg/l		0,10		
Myclobutanil	<0,005 µg/l		0,10		
Azaconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Bromuconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Cyproconazol	<0,005 µg/l		0,10		
Difénoconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Diniconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Epoxyconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Fenbuconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Flusilazol	<0,005 µg/l		0,10		
Flutriafol	<0,005 µg/l		0,10		
Hexaconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Metconazol	<0,005 µg/l		0,10		
Penconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Tébuconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Triadiméfon	<0,005 µg/l		0,10		
Furilazole	<0,005 µg/l		0,10		
Imibenconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Propiconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Triticonazole	<0,020 µg/l		0,10		
Triazamate	<0,005 µg/l		0,10		
Uniconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Fenchlorazole ethyl	<0,10 µg/l		0,10		
Florasulam	<0,005 µg/l		0,10		
Ipconazole	<0,005 µg/l		0,10		
Triadimenol	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Azimsulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Flazasulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Foramsulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Metsulfuron méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Nicosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Prosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Rimsulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Sulfosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Thifensulfuron méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Tribenuron-méthyle	<0,020 µg/l		0,10		
Triasulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Amidosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Bensulfuron-methyl	<0,005 µg/l		0,10		
Cinosulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Ethametsulfuron-methyl	<0,005 µg/l		0,10		
Ethoxysulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Halosulfuron-methyl	<0,020 µg/l		0,10		
Oxasulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Triflusulfuron-methyl	<0,005 µg/l		0,10		
Flupyr sulfuron-méthyle	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Azinphos méthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Azinphos éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Bromophos éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Bromophos méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Carbophénotion	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorfenvinphos	<0,005 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	Supérieure	Inférieure	Supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Chlorpyrifos méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorméphos	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorpyrifos éthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Dichlofenthion	<0,005 µg/l		0,10		
Dichlorvos	<0,030 µg/l		0,10		
Diazinon	<0,005 µg/l		0,10		
Diméthoate	<0,005 µg/l		0,10		
Disyston	<0,005 µg/l		0,10		
Quinalphos	<0,005 µg/l		0,10		
Ethion	<0,020 µg/l		0,10		
Fenchlorphos	<0,005 µg/l		0,10		
Fenitrothion	<0,005 µg/l		0,10		
Fonofos	<0,005 µg/l		0,10		
Isazophos	<0,005 µg/l		0,10		
Isofenfos	<0,005 µg/l		0,10		
Malathion	<0,005 µg/l		0,10		
Méthidathion	<0,005 µg/l		0,10		
Mévinphos	<0,005 µg/l		0,10		
Parathion éthyl	<0,010 µg/l		0,10		
Parathion méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Phosalone	<0,005 µg/l		0,10		
Pyrimiphos éthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Propargite	<0,005 µg/l		0,10		
Propétamphos	<0,005 µg/l		0,10		
Pyrimiphos méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Pyrazophos	<0,020 µg/l		0,10		
Tétrachlorvinphos	<0,005 µg/l		0,10		
Sulfotepp	<0,005 µg/l		0,10		
Terbuphos	<0,005 µg/l		0,10		
Triazophos	<0,005 µg/l		0,10		
Coumaphos	<0,020 µg/l		0,10		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005 µg/l		0,10		
Ethoprophos	<0,005 µg/l		0,10		
Fenthion	<0,005 µg/l		0,10		
Hepténophos	<0,005 µg/l		0,10		
Méthacrifos	<0,020 µg/l		0,10		
Oxydémeton méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Phentoate	<0,005 µg/l		0,10		
Phoxime	<0,005 µg/l		0,10		
Profénofos	<0,005 µg/l		0,10		
Trichlorfon	<0,005 µg/l		0,10		
Déméton	<0,010 µg/l		0,10		
Demeton S méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Iodofenphos	<0,005 µg/l		0,10		
Phosphamidon	<0,005 µg/l		0,10		
Thiométon	<0,005 µg/l		0,10		
Acéphate	<0,005 µg/l		0,10		
Azamétiphos	<0,020 µg/l		0,10		
Monocrotophos	<0,005 µg/l		0,10		
Cadusafos	<0,020 µg/l		0,10		
Etrimfos	<0,005 µg/l		0,10		
Phénomiphos	<0,005 µg/l		0,10		
Fosthiazate	<0,005 µg/l		0,10		
Méthamidophos	<0,005 µg/l		0,10		
Naled	<0,005 µg/l		0,10		
Ométhoate	<0,005 µg/l		0,10		
Phorate	<0,005 µg/l		0,10		
Vamidothion	<0,005 µg/l		0,10		
Amidithion	<0,005 µg/l		0,10		
Amiprofos-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Anilophos	<0,005 µg/l		0,10		
Bensulide	<0,005 µg/l		0,10		
Butamifos	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorthiophos	<0,020 µg/l		0,10		
Crotoxyphos	<0,005 µg/l		0,10		
Crufomate	<0,005 µg/l		0,10		
Cyanofenphos	<0,005 µg/l		0,10		
Cythioate	<0,020 µg/l		0,10		
Dicrotophos	<0,005 µg/l		0,10		
Diméthylvinphos	<0,005 µg/l		0,10		
Ditalimfos	<0,050 µg/l		0,10		
Edifenphos	<0,005 µg/l		0,10		
Famphur	<0,005 µg/l		0,10		
Iprobenfos (IBP)	<0,005 µg/l		0,10		
Isoxathion	<0,005 µg/l		0,10		
Malaaxon	<0,005 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Mecarbam	<0,005 µg/l		0,10		
Mephosfolan	<0,005 µg/l		0,10		
Merphos	<0,020 µg/l		0,10		
Paraoxon	<0,005 µg/l		0,10		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005 µg/l		0,10		
Piperophos	<0,005 µg/l		0,10		
Propaphos	<0,005 µg/l		0,10		
Pyraclifos	<0,005 µg/l		0,10		
Pyridaphenthion	<0,005 µg/l		0,10		
Sulprofos	<0,020 µg/l		0,10		
Tebupirimfos	<0,020 µg/l		0,10		
Tolclofos-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES PYRETHROIDES					
Bifenthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Esfenvalérate	<0,005 µg/l		0,10		
Fenpropathrine	<0,005 µg/l		0,10		
Piperonil butoxide	<0,005 µg/l		0,10		
Perméthrine	<0,010 µg/l		0,10		
Teffuthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Acrinathrine	<0,005 µg/l		0,10		
Alphaméthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Betacyfluthrine	<0,010 µg/l		0,10		
Bioresméthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Lambda Cyhalothrine	<0,005 µg/l		0,10		
Cyfluthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Cyperméthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Deltaméthrine	<0,005 µg/l		0,10		
Fenvalérate	<0,010 µg/l		0,10		
Fluvalinate-tau	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Bromoxynil	<0,005 µg/l		0,10		
Dinitrocrésol	<0,020 µg/l		0,10		
Dinoseb	<0,005 µg/l		0,10		
Dinoterbe	<0,030 µg/l		0,10		
Fénarimol	<0,005 µg/l		0,10		
Ioxynil	<0,005 µg/l		0,10		
Pentachlorophénol	<0,030 µg/l		0,10		
Dicamba	<0,050 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010 µg/l		0,10		
Ioxynil-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Imazaméthabenz	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Buturon	<0,005 µg/l		0,10		
Chloroxuron	<0,005 µg/l		0,10		
Cycluron	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorsulfuron	<0,005 µg/l		0,10		
Chlortoluron	<0,005 µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005 µg/l		0,10		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005 µg/l		0,10		
Diuron	<0,005 µg/l		0,10		
Ethidimuron	<0,005 µg/l		0,10		
Fluométuron	<0,005 µg/l		0,10		
Fénuron	<0,020 µg/l		0,10		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,005 µg/l		0,10		
Desméthylisoproturon	<0,005 µg/l		0,10		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005 µg/l		0,10		
Isoproturon	<0,005 µg/l		0,10		
Linuron	<0,005 µg/l		0,10		
Monolinuron	<0,005 µg/l		0,10		
Monuron	<0,005 µg/l		0,10		
Métobromuron	<0,005 µg/l		0,10		
Métabenzthiazuron	<0,005 µg/l		0,10		
Métoxuron	<0,005 µg/l		0,10		
Néburon	<0,005 µg/l		0,10		
Siduron	<0,005 µg/l		0,10		
Thébutiuron	<0,005 µg/l		0,10		
Chlorimuron-éthyl	<0,020 µg/l		0,10		
Daimuron	<0,005 µg/l		0,10		
Diflubenzuron	<0,020 µg/l		0,10		
Difenoxyuron	<0,005 µg/l		0,10		
Forchlorfenuron	<0,005 µg/l		0,10		
Hexaflumuron	<0,005 µg/l		0,10		
Sulfométhuron-méthyl	<0,005 µg/l		0,10		
Thiazifluron	<0,020 µg/l		0,10		
CMPU	<0,020 µg/l		0,10		
Trinéxapac-éthyl	<0,020 µg/l		0,10		
PESTICIDES STROBILURINES					
Kresoxim-méthyle	<0,020 µg/l		0,10		

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES STROBILURINES					
Azoxystrobine	<0,005 µg/l		0,10		
Picoxystrobine	<0,005 µg/l		0,10		
Pyraclostrobin	<0,005 µg/l		0,10		
Trifloxystrobine	<0,005 µg/l		0,10		
PESTICIDES TRICETONES					
Sulcotrione	<0,050 µg/l		0,10		
Mésotrione	<0,050 µg/l		0,10		
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/l				
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 153	<0,010 µg/l				
PCB 170	<0,010 µg/l				
PCB 180	<0,010 µg/l				
PCB 209	<0,005 µg/l				
PCB 28	<0,005 µg/l				
PCB 44	<0,005 µg/l				
PCB 52	<0,005 µg/l				
PCB 149	<0,010 µg/l				
PCB 18	<0,005 µg/l				
PCB 194	<0,005 µg/l				
PCB 31	<0,005 µg/l				
PCB 35	<0,005 µg/l				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045 µg/l				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00113390)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité en vigueur. La référence de qualité concernant l'équilibre calcocarbonique n'est pas respectée : l'eau est agressive.

Pour le Directeur général
L'ingénieure d'Etudes Sanitaire
Corinne CHANTEPERDRIX

