



Préfecture de ALPES-MARITIMES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 10 juin 2021

MAIRIE DE CANTARON
Mairie
45 Place de l'Ecole
06340 CANTARON

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

CANTARON

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00226005		jeudi 27 mai 2021 à 08h16
Unité de gestion	0033	CANTARON	par : PRELEVEUSE CARSO MARILOU GATEAL
Installation	CAP 004374	FORAGES DU JURASSIQUE (X2)	Type visite : RP
Point de surveillance	P 0000004333	FORAGE DU JURASSIQUE N°1	
Localisation exacte		AU CAPTAGE	
Commune		CANTARON	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,3 °C		25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,7 unité pH				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : RP Code SISE de l'analyse : 00226019 Référence laboratoire : LSE2105-6947

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,1 NFU				
CHLOROENZENES					
Chloroneb	<0,005 µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS					
Biphényle	<0,005 µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS					

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Hexachlorobutadiène	<0,005	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Ethyluree	<0,50	µg/L				
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1,00		
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L				
Somme du 2,4-Dichlorophenol et du 2,5-Dichlorophenol	<0,020	µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	SANS OBJET				
Hydrogénocarbonates	241,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,65	unité pH				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				
MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,00		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,00		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		2,00		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,00		
AMPA	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2,00		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,00		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		2,00		
DDE-2,4'	<0,005	µg/L		2,00		
DDE-4,4'	<0,010	µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
Desméthylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,00		
Desméthyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,00		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		2,00		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2,00		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,00		
Ethylenethiouree	<0,50	µg/L		2,00		
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,00		
loxynil	<0,005	µg/L		2,00		
loxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,00		

Résultats**Limites de qualité****Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Malaoxon	<0,005	µg/L		2,00		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,00		
Méthyl isothiocyanate	<0,02	µg/L		2,00		
Oxychlordane	<0,050	µg/L		2,00		
Paraoxon	<0,005	µg/L		2,00		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2,00		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		2,00		

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 369873	<0,030	µg/L				
ESA acetochlore	<0,100	µg/L				
OXA acetochlore	<0,020	µg/L				
OXA metazachlore	<0,020	µg/L				
OXA metolachlore	<0,020	µg/L				

MÉTABOLITES PERTINENTS

Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
Chloridazone desphényl	<0,10	µg/L		2,00		
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L		2,00		
ESA metolachlore	<0,020	µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,010	µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,00		
Métolachlor NOA	<0,050	µg/L		2,00		
OXA alachlore	<0,050	µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		

MINERALISATION

Calcium	57,0	mg/L				
Chlorures	39	mg/L		200,00		
Conductivité à 25°C	494	µS/cm				
Magnésium	15,3	mg/L				
Potassium	1,3	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	5,5	mg(SiO ₂)/L				
Sodium	21,6	mg/L		200,00		
Sulfates	15	mg/L		250,00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Antimoine	<1	µg/L				
-----------	----	------	--	--	--	--

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Arseniates	<2,00	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		100,00		
Bore mg/L	0,031	mg/L				
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L				
Nickel	<5	µg/L				
Sélénium	<2	µg/L		10,00		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	<0,2	mg(C)/L		10,00		
Oxygène dissous % Saturation	116	%				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,00		
Nitrates (en NO3)	1,9	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	0,023	mg(P2O5)/L				
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		
PCB, DIOXINES, FURANES						
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				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,005	µg/L				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Amitraze	<0,005	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00		
Captafol	<0,010	µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005	µg/L		2,00		
Cyantranilprole	<0,10	µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2,00		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlormide	<0,010	µg/L		2,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,00		
Isofetamid	<0,10	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Méfluidide	<0,005	µg/L		2,00		
Méfonoxan	<0,10	µg/L		2,00		
Mépronil	<0,005	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2,00		
Penthiopyrad	<0,005	µg/L		2,00		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2,00		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Propachlore	<0,010	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Pyroxulame	<0,005	µg/L		2,00		
Sedaxane	<0,005	µg/L		2,00		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		2,00		
Valifenalate	<0,005	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-D	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,00		
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00		
Dichlorprop-P	<0,030	µg/L		2,00		
Fénoprop	<0,020	µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005	µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		2,00		
Quizalofop	<0,050	µg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2,00		
PESTICIDES CARBAMATES						

Résultats**Limites de qualité****Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Asulame	<0,020	µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Benfuracarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00		
Bifenazate	<0,050	µg/L		2,00		
Bufencarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Butilate	<0,020	µg/L		2,00		
Carbaryl	<0,005	µg/L		2,00		
Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00		
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,00		
Carbosulfan	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorbufame	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,00		
Cycloate	<0,020	µg/L		2,00		
Desmediphame	<0,005	µg/L		2,00		
Diallate	<0,020	µg/L		2,00		
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Dimépipérate	<0,005	µg/L		2,00		
Dimétilan	<0,005	µg/L		2,00		
Dioxacarbe	<0,005	µg/L		2,00		
EPTC	<0,020	µg/L		2,00		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Formétanate	<0,050	µg/L		2,00		
Furathiocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2,00		
Iodocarb	<0,020	µg/L		2,00		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2,00		
Isoproc carb	<0,005	µg/L		2,00		
Karbutilate	<0,005	µg/L		2,00		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2,00		
Méthomyl	<0,005	µg/L		2,00		
Metolcarb	<0,005	µg/L		2,00		
Mexacarbate	<0,005	µg/L		2,00		
Molinate	<0,005	µg/L		2,00		
Oxamyl	<0,020	µg/L		2,00		
Phenmédi phame	<0,020	µg/L		2,00		
Promécarb	<0,005	µg/L		2,00		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Prophame	<0,020	µg/L		2,00		
Propoxur	<0,005	µg/L		2,00		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,00		

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PESTICIDES CARBAMATES

Proximphan	<0,005	µg/L		2,00	
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Terbucarb	<0,050	µg/L		2,00	
Thiobencarde	<0,005	µg/L		2,00	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Thiophanate ethyl	<0,020	µg/L		2,00	
Thiophanate méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Thirame	<0,100	µg/L		2,00	
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		2,00	
Triallate	<0,005	µg/L		2,00	
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Zirame	<100	µg/L		2,00	

PESTICIDES DIVERS

2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L		2,00	
2,4-D-butotyl	<0,005	µg/L		2,00	
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
2,4-D-methyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
Abamectin	<0,020	µg/L		2,00	
Acequinocyl	<0,050	µg/L		2,00	
Acétamiprid	<0,005	µg/L		2,00	
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Acifluorfen	<0,020	µg/L		2,00	
Aclonifen	<0,005	µg/L		2,00	
Aminopyralid	<0,100	µg/L		2,00	
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2,00	
Azadirachtin	<0,10	µg/L		2,00	
Bénalaxyl	<0,005	µg/L		2,00	
Benfluraline	<0,005	µg/L		2,00	
Benoxacor	<0,005	µg/L		2,00	
Bentazone	<0,020	µg/L		2,00	
Bifenox	<0,005	µg/L		2,00	
Bixafen	<0,005	µg/L		2,00	
Bromacil	<0,005	µg/L		2,00	
Bromadiolone	<0,050	µg/L		2,00	
Bromopropylate	<0,005	µg/L		2,00	
Bupirimate	<0,010	µg/L		2,00	
Buprofézine	<0,005	µg/L		2,00	
Butraline	<0,005	µg/L		2,00	
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L		2,00	
Chinométhionate	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorfenson	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorfluazuron	<0,010	µg/L		2,00	
Chloridazone	<0,005	µg/L		2,00	
Chlormequat	<0,050	µg/L		2,00	
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		2,00	

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES DIVERS						
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Cinidon-ethyl	<0,100	µg/L		2,00		
Clethodime	<0,005	µg/L		2,00		
Clofentézine	<0,005	µg/L		2,00		
Clomazone	<0,005	µg/L		2,00		
Clopyralid	<0,10	µg/L		2,00		
Clothianidine	<0,005	µg/L		2,00		
Coumafène	<0,005	µg/L		2,00		
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		2,00		
Cycloxydime	<0,005	µg/L		2,00		
Cyprodinil	<0,005	µg/L		2,00		
Dalapon 85	<0,020	µg/L		2,00		
Daminozide	<0,030	µg/L		2,00		
Dichlobénil	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorophène	<0,005	µg/L		2,00		
Dicofol	<0,005	µg/L		2,00		
Difenacoum	<0,005	µg/L		2,00		
Difethialone	<0,020	µg/L		2,00		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		2,00		
Diméfurone	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		2,00		
Dinocap	<0,050	µg/L		2,00		
Diphenylamine	<0,050	µg/L		2,00		
Diquat	<0,050	µg/L		2,00		
Dithianon	<0,10	µg/L		2,00		
Dodine	<0,10	µg/L		2,00		
Emamectine	<0,100	µg/L		2,00		
EPN	<0,005	µg/L		2,00		
Ethofumésate	<0,005	µg/L		2,00		
Etoxazole	<0,005	µg/L		2,00		
Famoxadone	<0,005	µg/L		2,00		
Fénamidone	<0,005	µg/L		2,00		
Fénazaquin	<0,005	µg/L		2,00		
Fenfuran	<0,005	µg/L		2,00		
Fenpropidin	<0,010	µg/L		2,00		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L		2,00		
Fenpyroximate	<0,050	µg/L		2,00		
Fipronil	<0,005	µg/L		2,00		
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Flonicamide	<0,005	µg/L		2,00		
Fluazifop-P-butyl	<0,050	µg/L		2,00		
Fluazinam	<0,005	µg/L		2,00		
Flumioxazine	<0,005	µg/L		2,00		
Flupyradifurone	<0,10	µg/L		2,00		
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Fluridone	<0,005	µg/L		2,00		
Flurochloridone	<0,005	µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		2,00		
Flurprimidol	<0,005	µg/L		2,00		
Flurtamone	<0,005	µg/L		2,00		
Flutolanil	<0,005	µg/L		2,00		
Fluxapyroxad	<0,010	µg/L		2,00		
Folpel	<0,010	µg/L		2,00		
Fomesafen	<0,050	µg/L		2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		2,00		
Glufosinate	<0,020	µg/L		2,00		
Glyphosate	<0,020	µg/L		2,00		
Halauxifen-methyl	<0,10	µg/L		2,00		
Hexythiazox	<0,020	µg/L		2,00		
Imazalile	<0,005	µg/L		2,00		
Imazamox	<0,005	µg/L		2,00		
Imazapyr	<0,020	µg/L		2,00		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		2,00		
Imizaquine	<0,005	µg/L		2,00		
Iprodione	<0,010	µg/L		2,00		
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		2,00		
Lenacile	<0,005	µg/L		2,00		
Lufénuron	<0,050	µg/L		2,00		
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L		2,00		
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/L		2,00		
MCPA-methyl ester	<0,005	µg/L		2,00		
MCPP-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L		2,00		
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L		2,00		
MCPP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/L		2,00		
MCPP-2 otyl ester	<0,005	µg/L		2,00		
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L		2,00		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		2,00		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		2,00		
Méfentrifluconazole	<0,030	µg/L		2,00		
Mépanipirim	<0,005	µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,050	µg/L		2,00		
Meptyldinocap	<1	µg/L		2,00		
Métalaxyle	<0,005	µg/L		2,00		
Métaldéhyde	<0,020	µg/L		2,00		
Métosulam	<0,005	µg/L		2,00		
Metrafenone	<0,005	µg/L		2,00		
Milbemectin	<0,100	µg/L		2,00		
Nitrofène	<0,005	µg/L		2,00		
Norflurazon	<0,005	µg/L		2,00		
Nuarimol	<0,005	µg/L		2,00		
Ofurace	<0,005	µg/L		2,00		
Oxadiargyl	<0,010	µg/L		2,00		
Oxadixyl	<0,005	µg/L		2,00		
Oxathiapirolin	<0,10	µg/L		2,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Oxyfluorène	<0,010	µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<0,005	µg/L		2,00		
Paraquat	<0,050	µg/L		2,00		
Pencycuron	<0,005	µg/L		2,00		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		2,00		
Piclorame	<0,100	µg/L		2,00		
Picolinafen	<0,005	µg/L		2,00		
Pinoxaden	<0,050	µg/L		2,00		
Prochloraze	<0,010	µg/L		2,00		
Procymidone	<0,005	µg/L		2,00		
Profoxydim	<0,02	µg/L		2,00		
Prohexadione-calcium	<0,100	µg/L		2,00		
Propanil	<0,005	µg/L		2,00		
Propoxycarbazone-sodium	<0,020	µg/L		2,00		
Proquinazid	<0,005	µg/L		2,00		
Pymétrozone	<0,005	µg/L		2,00		
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L		2,00		
Pyridabène	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrifénox	<0,010	µg/L		2,00		
Pyriméthanol	<0,005	µg/L		2,00		
Pyriofenone	<0,10	µg/L		2,00		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		2,00		
Quimerac	<0,005	µg/L		2,00		
Quinoxyfen	<0,005	µg/L		2,00		
Roténone	<0,005	µg/L		2,00		
Sethoxydim	<0,020	µg/L		2,00		
Silthiofam	<0,005	µg/L		2,00		
Spinetoram	<0,100	µg/L		2,00		
Spinosad	<0,050	µg/L		2,00		
Spinosyne A	<0,050	µg/L		2,00		
Spinosyne D	<0,050	µg/L		2,00		
Spirodiclofen	<0,020	µg/L		2,00		
Spiromesifen	<0,100	µg/L		2,00		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2,00		
Sulfoxaflor	<0,10	µg/L		2,00		
Tébufénozide	<0,005	µg/L		2,00		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		2,00		
Tecnazene	<0,010	µg/L		2,00		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		2,00		
Terbacile	<0,005	µg/L		2,00		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Tetradifon	<0,005	µg/L		2,00		
Tetrasul	<0,010	µg/L		2,00		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		2,00		
Thiaclopride	<0,005	µg/L		2,00		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		2,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES DIVERS						
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010	µg/L		2,00		
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		5,00		
Toxaphène	<0,030	µg/L		2,00		
Tricyclazole	<0,005	µg/L		2,00		
Triflumuron	<0,005	µg/L		2,00		
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,00		
Triforine	<0,005	µg/L		2,00		
Vinchlozoline	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0,005	µg/L		2,00		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,00		
Dicamba	<0,050	µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005	µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,005	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2,00		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,00		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,005	µg/L		2,00		
Chlordane	<0,005	µg/L		2,00		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		2,00		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		2,00		
DDT somme	<0,010	µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,005	µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		2,00		
Endrine	<0,005	µg/L		2,00		
Fenizon	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L		2,00		
Isodrine	<0,005	µg/L		2,00		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2,00		
Mirex	<0,010	µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,00		
Quintozène	<0,010	µg/L		2,00		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/L		2,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Acéphate	<0,005	µg/L		2,00		
Amidithion	<0,005	µg/L		2,00		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Anilophos	<0,005	µg/L		2,00		
Azaméthipos	<0,020	µg/L		2,00		
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Bensulide	<0,005	µg/L		2,00		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Butamifos	<0,005	µg/L		2,00		
Cadusafos	<0,020	µg/L		2,00		
Carbophénotion	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorméphas	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorthiophos	<0,020	µg/L		2,00		
Coumaphos	<0,020	µg/L		2,00		
Crotoxyphos	<0,005	µg/L		2,00		
Crufomate	<0,005	µg/L		2,00		
Cyanofenphos	<0,005	µg/L		2,00		
Cythioate	<0,020	µg/L		2,00		
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L		2,00		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		2,00		
Diazinon	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorvos	<0,030	µg/L		2,00		
Dicrotophos	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthoate	<0,010	µg/L		2,00		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Disyston	<0,010	µg/L		2,00		
Ditalimfos	<0,050	µg/L		2,00		
Edifenphos	<0,005	µg/L		2,00		
Ethion	<0,020	µg/L		2,00		
Ethoprophos	<0,005	µg/L		2,00		
Etrimfos	<0,005	µg/L		2,00		
Famphur	<0,005	µg/L		2,00		
Fenchlorphos	<0,005	µg/L		2,00		
Fenitrothion	<0,005	µg/L		2,00		
Fenthion	<0,005	µg/L		2,00		
Fonofos	<0,005	µg/L		2,00		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		2,00		
Fosthiazate	<0,005	µg/L		2,00		
Hepténophos	<0,005	µg/L		2,00		
Iodofenphos	<0,005	µg/L		2,00		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/L		2,00		
Isazophos	<0,005	µg/L		2,00		

Résultats**Limites de qualité****Références de qualité**

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Isofenfos	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxathion	<0,005	µg/L		2,00	
Malathion	<0,005	µg/L		2,00	
Mecarbam	<0,005	µg/L		2,00	
Mephosfolan	<0,005	µg/L		2,00	
Merphos	<0,020	µg/L		2,00	
Méthacrifos	<0,020	µg/L		2,00	
Méthamidophos	<0,005	µg/L		2,00	
Méthidathion	<0,005	µg/L		2,00	
Mévinphos	<0,005	µg/L		2,00	
Monocrotophos	<0,005	µg/L		2,00	
Naled	<0,005	µg/L		2,00	
Ométhoate	<0,005	µg/L		2,00	
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		2,00	
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/L		2,00	
Phénamiphos	<0,005	µg/L		2,00	
Phentoate	<0,005	µg/L		2,00	
Phorate	<0,005	µg/L		2,00	
Phosalone	<0,005	µg/L		2,00	
Phosmet	<0,020	µg/L		2,00	
Phosphamidon	<0,010	µg/L		2,00	
Phoxime	<0,005	µg/L		2,00	
Piperophos	<0,005	µg/L		2,00	
Profénofos	<0,005	µg/L		2,00	
Propaphos	<0,005	µg/L		2,00	
Propargite	<0,005	µg/L		2,00	
Propétamphos	<0,005	µg/L		2,00	
Pyraclafos	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrazophos	<0,005	µg/L		2,00	
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrimiphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Quinalphos	<0,005	µg/L		2,00	
Sulfotepp	<0,005	µg/L		2,00	
Sulprofos	<0,020	µg/L		2,00	
Tebupirimfos	<0,020	µg/L		2,00	
Téméphos	<0,10	µg/L		2,00	
Terbuphos	<0,005	µg/L		2,00	
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		2,00	
Thiométon	<0,010	µg/L		2,00	
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Triazophos	<0,005	µg/L		2,00	
Trichlorfon	<0,005	µg/L		2,00	
Vamidotion	<0,005	µg/L		2,00	
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Acrinathrine	<0,005	µg/L		2,00	

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Alphaméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Betacyfluthrine	<0,010	µg/L	2,00		
Bifenthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L	2,00		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Cyperméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Dépallethrine	<0,030	µg/L	2,00		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L	2,00		
Etofenprox	<0,010	µg/L	2,00		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L	2,00		
Fenvalérate	<0,010	µg/L	2,00		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L	2,00		
Gamma Cyhalothrine	<0,030	µg/L	2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L	2,00		
Perméthrine	<0,010	µg/L	2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L	2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L	2,00		
Zetacypermethrine	<0,005	µg/L	2,00		

PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L	2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L	2,00		
Mandestrobine	<0,10	µg/L	2,00		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L	2,00		
Pyraclostrobin	<0,005	µg/L	2,00		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L	2,00		

PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Bensulfuron-methyl	<0,005	µg/L	2,00		
Bensultap	<0,100	µg/L	2,00		
Cinosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Ethametsulfuron-methyl	<0,005	µg/L	2,00		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L	2,00		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L	2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L	2,00		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L	2,00		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L	2,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine	<0,005	µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,00		
Desmétryne	<0,005	µg/L		2,00		
Dimethametryn	<0,005	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,005	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,00		
Prométon	<0,005	µg/L		2,00		
Propazine	<0,020	µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,00		
Simazine	<0,005	µg/L		2,00		
Simétryne	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutylazin et ses métabolites	<0,020	µg/L		5,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,050	µg/L		2,00		
Trietazine	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,050	µg/L		2,00		
Azaconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Fenchlorazole ethyl	<0,10	µg/L		2,00		
Florasulam	<0,005	µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,00		
Flutriafol	<0,005	µg/L		2,00		
Furilazole	<0,005	µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		2,00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
PESTICIDES TRIAZOLES						
Imibenconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Ipconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Metconazol	<0,005	µg/L		2,00		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		2,00		
Penconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Propiconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Prothioconazole	<0,050	µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		2,00		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,005	µg/L		2,00		
Triazamate	<0,005	µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,00		
Uniconazole	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES TRICETONES						
Mésotrione	<0,050	µg/L		2,00		
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,00		
Tembotrione	<0,050	µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Buturon	<0,005	µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,00		
Cycluron	<0,005	µg/L		2,00		
Daimuron	<0,005	µg/L		2,00		
Difenoxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,00		
Diuron	<0,005	µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020	µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,005	µg/L		2,00		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2,00		
Hexaflumuron	<0,005	µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
Linuron	<0,005	µg/L		2,00		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		2,00		
Métobromuron	<0,005	µg/L		2,00		
Métoxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,00		
Monuron	<0,005	µg/L		2,00		
Néburon	<0,005	µg/L		2,00		
Siduron	<0,005	µg/L		2,00		
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		

PLASTIFIANTS

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PLASTIFIANTS					
Phosphate de tributyle	<0,005 µg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
Dichlorophénol-2,4	<0,020 µg/L				
SUBST. MEDICAMENTEUSES ET PHARMACE.					
Ivermectine	<100 ng/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00226005)

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

Pour le directeur général
et par délégation,
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes
L'ingénieur du génie sanitaire


Jérôme RAIBAUT

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).

