



**Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur
Délégation territoriale des Alpes de Haute-Provence**

Délégation territoriale des Alpes de Haute-Provence

service Santé-Environnement

ars-paca-dt04-sante-environnement@ars.sante.fr

tél : 0413558841

MAIRIE DU CASTELLARD-MELAN

MAIRIE

04380 LE CASTELLARD-MELAN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

LE CASTELLARD MELAN

Prélèvement et mesures de terrain du 27/02/2014 à 08h52 par le laboratoire CARSO (JC)

Nom et type d'installation : UV DU CASTELLARD (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR DU CASTELLARD - LE CASTELLARD-MELAN ()

Code point de surveillance : 0000000218 Code installation : 000172 Type d'analyse : P1P2

Code Sise analyse : 00067431 Référence laboratoire : LSE1402-5327 Numéro de prélèvement : 00400067356

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,32	NFU				2,0
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	<0,50	µg/l		1		
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/l		3		
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/l		10		
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10		
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l		10		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,1	µg/l		0,1		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Anhydride carbonique libre	<0,5	mg/LCO2				
Carbonates	0	mg/LCO3				

Numéro de Prélèvement : 00400067356

Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.			1,0	2,0
Hydrogénocarbonates	206,0	mg/L				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,95	unité pH				
Titre alcalimétrique complet	16,85	°F				
Titre hydrotimétrique	17,7	°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 déséthyl	<0,030	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	µg/l		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,100	µg/l		0,1		
Propazine 2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Sebuthylazine déséthyl	<0,050	µg/l		0,1		
Simazine hydroxy	<0,020	µg/l		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/l		0,1		
Terbuthylazin déséthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Trietazine 2-hydroxy	<0,050	µg/l		0,1		
Trietazine desethyl	<0,020	µg/l		0,1		
MINERALISATION						
Calcium	55,1	mg/L				
Chlorures	1,6	mg/L				250
Magnésium	10,59	mg/L				
Potassium	0,6	mg/L				
Sodium	1,7	mg/L				200
Sulfates	7,4	mg/L				250
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/l				200
Arsenic	<2	µg/l		10		
Baryum	0,020	mg/L		1		
Bore mg/L	<0,010	mg/L		1		
Cyanures totaux	<10	µg/l CN		50		
Fluorures mg/L	<0,05	mg/L		2		
Mercuré	<0,50	µg/l		1		
Sélénium	<2	µg/l		10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,5	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	1,7	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	<0,04	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,05	Bq/l				
Activité Tritium (3H)	<6	Bq/l				100,0
Dose totale indicative	<0,10	mSv/an				0,1
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		
Captafol	<0,010	µg/l		0,1		
Dichlofluanide	<0,005	µg/l		0,1		

Numéro de Prélèvement : 00400067356

Diméthénamide	<0,005	µg/l		0,1		
Fenhexamid	<0,005	µg/l		0,1		
Furalaxyl	<0,005	µg/l		0,1		
Mefenacet	<0,005	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	<0,10	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		
Tébutam	<0,005	µg/l		0,1		
Tolyfluanide	<0,005	µg/l		0,1		

PESTICIDES ARYLOXYACIDES

2,4,5-T	<0,020	µg/l		0,1		
2,4-D	<0,020	µg/l		0,1		
2,4-DB	<0,10	µg/l		0,1		
2,4-MCPA	<0,020	µg/l		0,1		
2,4-MCPB	<0,030	µg/l		0,1		
Dichlorprop	<0,030	µg/l		0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l		0,1		
Mécoprop	<0,020	µg/l		0,1		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l		0,1		
Triclopyr	<0,020	µg/l		0,1		

PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l		0,1		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/l		0,1		
Bendiocarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Benfuracarbe	<0,050	µg/l		0,1		
Carbaryl	<0,020	µg/l		0,1		
Carbendazime	<0,020	µg/l		0,1		
Carbétamide	<0,020	µg/l		0,1		
Carbofuran	<0,020	µg/l		0,1		
Chlorbufame	<0,050	µg/l		0,1		
Chlorprophame	<0,005	µg/l		0,1		
Diallate	<0,050	µg/l		0,1		
Diethofencarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Dimétilan	<0,020	µg/l		0,1		
EPTC	<0,020	µg/l		0,1		
Ethiophencarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Fenoxycarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,020	µg/l		0,1		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Iprovalicarb	<0,020	µg/l		0,1		
Méthiocarb	<0,020	µg/l		0,1		
Méthomyl	<0,020	µg/l		0,1		
Molinate	<0,005	µg/l		0,1		
Oxamyl	<0,020	µg/l		0,1		
Promécarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Propamocarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Prophame	<0,020	µg/l		0,1		
Propoxur	<0,020	µg/l		0,1		
Prosulfocarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Pyrimicarbe	<0,020	µg/l		0,1		
Thiobencarde	<0,050	µg/l		0,1		
Thiodicarbe	<0,050	µg/l		0,1		
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/l		0,1		
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/l		0,1		
Triallate	<0,050	µg/l		0,1		

PESTICIDES DIVERS

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l		0,1		
-----------------------	--------	------	--	-----	--	--

Numéro de Prélèvement : 00400067356

Acifluorfen	<0,020	µg/l	0,1		
Aclonifen	<0,005	µg/l	0,1		
AMPA	<0,050	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		
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		
Captane	<0,010	µg/l	0,1		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l	0,1		
Chinométhionate	<0,005	µg/l	0,1		
Chlorbromuron	<0,020	µg/l	0,1		
Chlorfluazuron	<0,010	µg/l	0,1		
Chloridazone	<0,005	µg/l	0,1		
Chlormequat	<0,050	µg/l	0,1		
Chlorophacinone	<0,10	µg/l	0,1		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l	0,1		
Chlorthiamide	<0,010	µg/l	0,1		
Clethodime	<0,005	µg/l	0,1		
Clomazone	<0,005	µg/l	0,1		
Cloquintocet-mexyl	<0,005	µg/l	0,1		
Cyprodinil	<0,005	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	<0,050	µg/l	0,1		
Dicofol	<0,005	µg/l	0,1		
Diflufénicanil	<0,005	µg/l	0,1		
Diméfuron	<0,020	µg/l	0,1		
Dinocap	<0,050	µg/l	0,1		
Diquat	<0,050	µg/l	0,1		
Ethofumésate	<0,005	µg/l	0,1		
Famoxadone	<0,005	µg/l	0,1		
Fenpropidin	<0,010	µg/l	0,1		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/l	0,1		
Fipronil	<0,005	µg/l	0,1		
Flumioxazine	<0,005	µg/l	0,1		
Fluquinconazole	<0,030	µg/l	0,1		
Flurochloridone	<0,005	µg/l	0,1		
Fluroxypir	<0,020	µg/l	0,1		
Flurprimidol	<0,005	µg/l	0,1		
Folpel	<0,010	µg/l	0,1		
Glyphosate	<0,050	µg/l	0,1		
Hexythiazox	<0,020	µg/l	0,1		
Imazalile	<0,050	µg/l	0,1		
Imidaclopride	<0,020	µg/l	0,1		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/l	0,1		
Iprodione	<0,005	µg/l	0,1		
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l	0,1		
Lenacile	<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		
Norflurazon	<0,005	µg/l	0,1		
Nuarimol	<0,005	µg/l	0,1		
Ofurace	<0,005	µg/l	0,1		

Numéro de Prélèvement : 00400067356

Oxadiargyl	<0,005	µg/l		0,1		
Oxadixyl	<0,005	µg/l		0,1		
Oxyfluorène	<0,010	µg/l		0,1		
Paclobutrazole	<0,020	µg/l		0,1		
Paraquat	<0,050	µg/l		0,1		
Pencycuron	<0,020	µg/l		0,1		
Pendiméthaline	<0,005	µg/l		0,1		
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l		0,1		
Prochloraze	<0,020	µg/l		0,1		
Procymidone	<0,005	µg/l		0,1		
Propanil	<0,005	µg/l		0,1		
Pymétrozine	<0,050	µg/l		0,1		
Pyridabène	<0,005	µg/l		0,1		
Pyridate	<0,010	µg/l		0,1		
Pyrifénox	<0,010	µg/l		0,1		
Pyriméthanyl	<0,005	µg/l		0,1		
Pyriproxifen	<0,005	µg/l		0,1		
Quinoxyfen	<0,005	µg/l		0,1		
Roténone	<0,005	µg/l		0,1		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l		0,1		
Teflubenzuron	<0,050	µg/l		0,1		
Terbacile	<0,005	µg/l		0,1		
Tétraconazole	<0,020	µg/l		0,1		
Tetradifon	<0,005	µg/l		0,1		
Thiabendazole	<0,020	µg/l		0,1		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010	µg/l		0,1		
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/l		0,5		
Tricyclazole	<0,020	µg/l		0,1		
Triflumuron	<0,050	µg/l		0,1		
Trifluraline	<0,005	µg/l		0,1		
Vinchlozoline	<0,005	µg/l		0,1		

PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/l		0,1		
Dicamba	<0,060	µg/l		0,1		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l		0,1		
Dinoseb	<0,020	µg/l		0,1		
Dinoterbe	<0,030	µg/l		0,1		
Fénarimol	<0,005	µg/l		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		0,1		
loxynil	<0,020	µg/l		0,1		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Pentachlorophénol	<0,060	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		
Chlordane gamma	<0,005	µg/l		0,1		
Chlordécone	<0,010	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		
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		

Numéro de Prélèvement : 00400067356

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 époxide	<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		
Oxadiazon	<0,005	µg/l		0,1		
Quintozène	<0,010	µg/l		0,1		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,020	µg/l		0,1		
Azamétiphos	<0,020	µg/l		0,1		
Azinphos éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Azinphos méthyl	<0,030	µg/l		0,1		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Cadusafos	<0,020	µg/l		0,1		
Carbophénotion	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorfenvinphos	<0,020	µg/l		0,1		
Chlorméphos	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Coumaphos	<0,020	µg/l		0,1		
Déméton	<0,010	µg/l		0,1		
Déméton-O	<0,010	µg/l		0,1		
Déméton-S	<0,010	µg/l		0,1		
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l		0,1		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020	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		
Diméthoate	<0,010	µg/l		0,1		
Disyston	<0,005	µg/l		0,1		
Ethion	<0,020	µg/l		0,1		
Ethoprophos	<0,020	µg/l		0,1		
Etrimfos	<0,020	µg/l		0,1		
Fenchlorphos	<0,005	µg/l		0,1		
Fenitrothion	<0,005	µg/l		0,1		
Fenthion	<0,020	µg/l		0,1		
Fonofos	<0,005	µg/l		0,1		
Fosthiazate	<0,020	µg/l		0,1		
Hepténophos	<0,020	µg/l		0,1		
Iodofenphos	<0,005	µg/l		0,1		
Isazophos	<0,005	µg/l		0,1		
Isofenfos	<0,005	µg/l		0,1		
Malathion	<0,005	µg/l		0,1		
Méthacrifos	<0,050	µg/l		0,1		
Méthamidophos	<0,020	µg/l		0,1		
Méthidathion	<0,005	µg/l		0,1		
Mévinphos	<0,005	µg/l		0,1		
Monocrotophos	<0,020	µg/l		0,1		
Naled	<0,020	µg/l		0,1		
Ométhoate	<0,020	µg/l		0,1		
Oxydéméton méthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l		0,1		
Parathion méthyl	<0,005	µg/l		0,1		

Numéro de Prélèvement : 00400067356

Phénomiphos	<0,02	µg/l		0,1		
Phentoate	<0,020	µg/l		0,1		
Phorate	<0,020	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	<0,020	µg/l		0,1		
Profénofos	<0,020	µg/l		0,1		
Propargite	<0,005	µg/l		0,1		
Propétamphos	<0,005	µg/l		0,1		
Pyrazophos	<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	<0,020	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		
Triazophos	<0,005	µg/l		0,1		
Trichlorfon	<0,020	µg/l		0,1		
Vamidothion	<0,020	µg/l		0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
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		
Cyhalothrine	<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		
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		
Perméthrine	<0,010	µg/l		0,1		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/l		0,1		
Tefluthrine	<0,005	µg/l		0,1		
Tralométhrine	<0,005	µg/l		0,1		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,020	µg/l		0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Azimsulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Bensulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Cinosulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Ethoxysulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Flazasulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Foramsulfuron	<0,050	µg/l		0,1		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Nicosulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Oxasulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Prosulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,020	µg/l		0,1		
Rimsulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Sulfosulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,050	µg/l		0,1		
Trflusulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		0,1		

Numéro de Prélèvement : 00400067356

Triasulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		0,1		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,050	µg/l		0,1		
Atrazine	<0,030	µg/l		0,1		
Cyanazine	<0,020	µg/l		0,1		
Cyromazine	<0,030	µg/l		0,1		
Desmétryne	<0,020	µg/l		0,1		
Dimethametryn	<0,020	µg/l		0,1		
Hexazinone	<0,020	µg/l		0,1		
Métamitrone	<0,020	µg/l		0,1		
Métribuzine	<0,020	µg/l		0,1		
Prométhrine	<0,020	µg/l		0,1		
Prométon	<0,020	µg/l		0,1		
Propazine	<0,020	µg/l		0,1		
Sébutylazine	<0,020	µg/l		0,1		
Secbuméton	<0,020	µg/l		0,1		
Simazine	<0,020	µg/l		0,1		
Simétryne	<0,025	µg/l		0,1		
Terbuméton	<0,020	µg/l		0,1		
Terbutylazin	<0,020	µg/l		0,1		
Terbutryne	<0,020	µg/l		0,1		
Thidiazuron	<0,020	µg/l		0,1		
Trietazine	<0,020	µg/l		0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Aminotriazole	<0,050	µg/l		0,1		
Azaconazole	<0,020	µg/l		0,1		
Bitertanol	<0,050	µg/l		0,1		
Bromuconazole	<0,020	µg/l		0,1		
Cyproconazol	<0,020	µg/l		0,1		
Difénoconazole	<0,025	µg/l		0,1		
Diniconazole	<0,025	µg/l		0,1		
Epoxyconazole	<0,020	µg/l		0,1		
Fenbuconazole	<0,020	µg/l		0,1		
Fludioxonil	<0,010	µg/l		0,1		
Flusilazol	<0,020	µg/l		0,1		
Flutriafol	<0,020	µg/l		0,1		
Furilazole	<0,020	µg/l		0,1		
Hexaconazole	<0,020	µg/l		0,1		
Imibenconazole	<0,100	µg/l		0,1		
Metconazol	<0,020	µg/l		0,1		
Myclobutanil	<0,050	µg/l		0,1		
Penconazole	<0,020	µg/l		0,1		
Tébuconazole	<0,020	µg/l		0,1		
Triadiméfon	<0,020	µg/l		0,1		
Triadiminol	<0,020	µg/l		0,1		
Uniconazole	<0,050	µg/l		0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020	µg/l		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050	µg/l		0,1		
Buturon	<0,020	µg/l		0,1		
Chlorimuron-ethyl	<0,050	µg/l		0,1		
Chloroxuron	<0,020	µg/l		0,1		
Chlorsulfuron	<0,020	µg/l		0,1		
Chlortoluron	<0,020	µg/l		0,1		
Cycluron	<0,020	µg/l		0,1		
Daimuron	<0,020	µg/l		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,050	µg/l		0,1		
Difénoxuron	<0,020	µg/l		0,1		
Diuron	<0,020	µg/l		0,1		
Ethidimuron	<0,020	µg/l		0,1		
Fénuron	<0,020	µg/l		0,1		
Fluométuren	<0,020	µg/l		0,1		

Numéro de Prélèvement : 00400067356

Forchlorfenuron	<0,020	µg/l		0,1		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,050	µg/l		0,1		
Isoproturon	<0,020	µg/l		0,1		
Linuron	<0,020	µg/l		0,1		
Métabenzthiazuron	<0,020	µg/l		0,1		
Métobromuron	<0,020	µg/l		0,1		
Métoxuron	<0,020	µg/l		0,1		
Monolinuron	<0,020	µg/l		0,1		
Monuron	<0,020	µg/l		0,1		
Néburon	<0,020	µg/l		0,1		
Siduron	<0,020	µg/l		0,1		
Sulfomethuron-methyl	<0,020	µg/l		0,1		
Thébutiuron	<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				

SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

Bromates	<3,0	µg/l		10		
Bromoforme	<0,50	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	<0,50	µg/l		100		
Chloroforme	<0,5	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/l		100		

Numéro de Prélèvement : 00400067356

[Conclusion sanitaire \(Prélèvement n° 00400067356 \)](#)
Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

mercredi 12 mars 2014

Pour Le Directeur Général
La Déléguée Territoriale
Des Alpes de Haute Provence



Anne HUBERT