



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](mailto:ars-paca-dt04-sante-environnement@ars.sante.fr)

tél : 0413558841

MAIRIE DE SAINT-ANDRE-LES-ALPES

MAIRIE

04170 SAINT-ANDRE-LES-ALPES

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SAINT ANDRE LES ALPES

Exploitant : VEOLIA -EAU CGE-NICE

Prélèvement et mesures de terrain du 29/04/2015 à 11h02 par le laboratoire CARSO (FL)

Nom et type d'installation : LES ISCLES DU VERDON (CAPTAGE )

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SAINT-ANDRE-LES-ALPES-PUITS DES ISCLES DU VERDON

Code point de surveillance : 0000001381 Code installation : 001243 Type d'analyse : RPTYP

Code Sise analyse : 00073319 Référence laboratoire : LSE1504-17754 Numéro de prélèvement : 00400073245

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	9,2	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,65	unité <p>pH</p>				
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	354	µS/cm				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous	9,00	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	90,9	%sat				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,05	mg/LCl2				
Chlore total	<0,05	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				
CHLOROBENZENES						

Numéro de Prélèvement : 00400073245

Chlorobenzène	<0,50	µg/l				
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				
Trichloro-1,2,3-benzène	<0,10	µg/l				
Trichloro-1,2,4-benzène	<0,10	µg/l				
Trichloro-1,3,5-benzène	<0,10	µg/l				
Trichlorobenzènes (Total)	<0,10	µg/l				

#### COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS

Benzène	<0,5	µg/l				
Biphényle	<0,005	µg/l				
Bromobenzène	<0,50	µg/l				
Butyl benzène-n	<0,5	µg/l				
Butyl benzène sec	<0,5	µg/l				
Chloro-2-toluène	<0,50	µg/l				
Chloro-3-toluène	<0,50	µg/l				
Chloro-4-toluène	<0,50	µg/l				
Cumène	<0,5	µg/l				
Cymène-p	<0,5	µg/l				
Ethylbenzène	<0,5	µg/l				
Ethyl tert-buthyl ether	<0,5	µg/l				
Isobutylbenzène	<0,5	µg/l				
Mésitylène	<1	µg/l				
Méthyl isobutyl cétone	<2	µg/l				
Méthyl tert-buthyl Ether	<0,5	µg/l				
Propylbenzène-n	<0,5	µg/l				
Pseudocumène	<1	µg/l				
Styrène	<0,5	µg/l				
tert-butylbenzene	<0,5	µg/l				
Toluène	<1	µg/l				
Triméthylbenzène-1,2,3	<1	µg/l				
Xylène méta	<0,50	µg/l				
Xylène para	<1	µg/l				
Xylènes (ortho+para+méta)	<1,50	µg/l				
Xylène ortho	<0,50	µg/l				

#### COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS

3-Chloropropène	<0,50	µg/l				
Bromochlorométhane	<0,50	µg/l				
Bromométhane	<1,00	µg/l				
Chloroéthane	<0,50	µg/l				
Chlorométhane	<0,50	µg/l				
Chloroprène	<0,50	µg/l				
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/l				
Dibromoéthane-1,2	<0,50	µg/l				
Dichlorodifluorométhane	<0,50	µg/l				
Dichloroéthane-1,1	<0,50	µg/l				
Dichloroéthane-1,2	<0,50	µg/l				
Dichloroéthylène-1,1	<0,50	µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 cis	<0,50	µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 total	<0,50	µg/l				
Dichloroéthylène-1,2 trans	<0,50	µg/l				
Dichlorométhane	<5,0	µg/l				
Dichloropropène-2,3	<0,50	µg/l				
Fréon 113	<0,50	µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,1,2	<0,50	µg/l				
Tétrachloroéthane-1,1,2,2	<0,50	µg/l				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l				
Tétrachlorure de carbone	<0,50	µg/l				
Trichloroéthane-1,1,1	<0,50	µg/l				
Trichloroéthane-1,1,2	<0,50	µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l				

Numéro de Prélèvement : 00400073245

Trichlorofluorométhane	<0,50	µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1	mg/L		1,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Anhydride carbonique libre	7,2	mg/LCO2				
Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.				
Hydrogénocarbonates	201,0	mg/L				
pH	7,65	unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,81	unitépH				
Titre alcalimétrique	0,00	°F				
Titre alcalimétrique complet	16,45	°F				
Titre hydrotimétrique	16,8	°F				
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-déisopropyl	<0,020	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl	<0,030	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,050	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,100	µg/l		2,0		
Propazine 2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		
Sebuthylazine déséthyl	<0,050	µg/l		2,0		
Simazine hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,030	µg/l		2,0		
Terbuthylazin déséthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Trietazine 2-hydroxy	<0,050	µg/l		2,0		
Trietazine desethyl	<0,020	µg/l		2,0		
MINERALISATION						
Calcium	62,5	mg/L				
Chlorures	2,9	mg/L		200		
Magnésium	2,91	mg/L				
Potassium	0,6	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	4,2	mg/L				
Sodium	3,1	mg/L		200		
Sulfates	17,7	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l		100		
Bore mg/L	0,012	mg/L				
Cadmium	<1	µg/l		5		
Fluorures mg/L	0,07	mg/L				
Nickel	<5	µg/l				
Sélénium	<2	µg/l		10		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,4	mg/L C		10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	0,8	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		
Captafol	<0,010	µg/l		2,0		

Numéro de Prélèvement : 00400073245

Dichlofluanide	<0,005	µg/l		2,0		
Diméthénamide	<0,005	µg/l		2,0		
Fenhexamid	<0,005	µg/l		2,0		
Furalaxyl	<0,005	µg/l		2,0		
Mefenacet	<0,005	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	<0,10	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		
Tébutam	<0,005	µg/l		2,0		
Tolylfluanide	<0,005	µg/l		2,0		

#### PESTICIDES ARYLOXYACIDES

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

#### PESTICIDES CARBAMATES

Aldicarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l		2,0		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/l		2,0		
Bendiocarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Benfuracarbe	<0,050	µg/l		2,0		
Carbaryl	<0,020	µg/l		2,0		
Carbendazime	<0,020	µg/l		2,0		
Carbétamide	<0,020	µg/l		2,0		
Carbofuran	<0,020	µg/l		2,0		
Chlorbufame	<0,050	µg/l		2,0		
Chlorprophame	<0,005	µg/l		2,0		
Diallate	<0,050	µg/l		2,0		
Diethofencarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Dimétilan	<0,020	µg/l		2,0		
EPTC	<0,020	µg/l		2,0		
Ethiophencarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Fenoxycarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Hydroxycarbofuran-3	<0,020	µg/l		2,0		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Iprovalicarb	<0,020	µg/l		2,0		
Méthiocarb	<0,020	µg/l		2,0		
Méthomyl	<0,020	µg/l		2,0		
Molinate	<0,005	µg/l		2,0		
Oxamyl	<0,020	µg/l		2,0		
Promécarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Propamocarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Prophame	<0,020	µg/l		2,0		
Propoxur	<0,020	µg/l		2,0		
Prosulfocarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Pyrimicarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Thiobencarbe	<0,050	µg/l		2,0		
Thiodicarbe	<0,050	µg/l		2,0		
Thiophanate ethyl	<0,050	µg/l		2,0		
Thiophanate méthyl	<0,050	µg/l		2,0		
Triallate	<0,050	µg/l		2,0		

#### PESTICIDES DIVERS

Numéro de Prélèvement : 00400073245

Total des pesticides analysés	<0,500	µg/l		5,0		
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/l		2,0		
Acifluorfen	<0,020	µg/l		2,0		
Aclonifen	<0,005	µg/l		2,0		
AMPA	<0,050	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		
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		
Captane	<0,010	µg/l		2,0		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l		2,0		
Chinométhionate	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorbromuron	<0,020	µg/l		2,0		
Chlorfluazuron	<0,010	µg/l		2,0		
Chloridazone	<0,005	µg/l		2,0		
Chlormequat	<0,050	µg/l		2,0		
Chlorophacinone	<0,10	µg/l		2,0		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l		2,0		
Chlorthiamide	<0,010	µg/l		2,0		
Clethodime	<0,005	µg/l		2,0		
Clomazone	<0,005	µg/l		2,0		
Cyprodinil	<0,005	µg/l		2,0		
Dazomet	<0,10	µg/l		2,0		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/l		2,0		
Dibromo-1,2-chloro-3propane	<0,50	µg/l		2,0		
Dibromométhane	<0,50	µg/l		2,0		
Dichlobénil	<0,005	µg/l		2,0		
Dichloropropane-1,2	<0,50	µg/l		2,0		
Dichloropropane-1,3	<0,50	µg/l		2,0		
Dichloropropylène-1,3 cis	<2,00	µg/l		2,0		
Dichloropropylène-1,3 trans	<2,00	µg/l		2,0		
Dichorophène	<0,050	µg/l		2,0		
Dicofol	<0,005	µg/l		2,0		
Diffufénicanil	<0,005	µg/l		2,0		
Diméfuron	<0,020	µg/l		2,0		
Dinocap	<0,050	µg/l		2,0		
Diquat	<0,050	µg/l		2,0		
Ethofumésate	<0,005	µg/l		2,0		
Famoxadone	<0,005	µg/l		2,0		
Fenpropidin	<0,010	µg/l		2,0		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/l		2,0		
Fipronil	<0,005	µg/l		2,0		
Flumioxazine	<0,005	µg/l		2,0		
Fluquinconazole	<0,030	µg/l		2,0		
Flurochloridone	<0,005	µg/l		2,0		
Fluroxypir	<0,020	µg/l		2,0		
Flurprimidol	<0,005	µg/l		2,0		
Folpel	<0,010	µg/l		2,0		
Glyphosate	<0,050	µg/l		2,0		
Hexachloroéthane	<0,50	µg/l		2,0		
Hexythiazox	<0,020	µg/l		2,0		
Imazalile	<0,050	µg/l		2,0		
Imidaclopride	<0,020	µg/l		2,0		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/l		2,0		
Iprodione	<0,005	µg/l		2,0		

Numéro de Prélèvement : 00400073245

Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l		2,0		
Lenacile	<0,005	µg/l		2,0		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l		2,0		
Mépanipyrin	<0,005	µg/l		2,0		
Mepiquat	<0,050	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		
Oxadiargyl	<0,005	µg/l		2,0		
Oxadixyl	<0,005	µg/l		2,0		
Oxyfluorfen	<0,010	µg/l		2,0		
Paclobutrazole	<0,020	µg/l		2,0		
Paraquat	<0,050	µg/l		2,0		
Pencycuron	<0,020	µg/l		2,0		
Pendiméthaline	<0,005	µg/l		2,0		
Prochloraze	<0,020	µg/l		2,0		
Procymidone	<0,005	µg/l		2,0		
Propanil	<0,005	µg/l		2,0		
Pymétroline	<0,050	µg/l		2,0		
Pyridabène	<0,005	µg/l		2,0		
Pyridate	<0,010	µg/l		2,0		
Pyrifénox	<0,010	µg/l		2,0		
Pyriméthanil	<0,005	µg/l		2,0		
Pyriproxyfen	<0,005	µg/l		2,0		
Quinoxyfen	<0,005	µg/l		2,0		
Roténone	<0,005	µg/l		2,0		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l		2,0		
Teflubenzuron	<0,050	µg/l		2,0		
Terbacile	<0,005	µg/l		2,0		
Tétraconazole	<0,020	µg/l		2,0		
Tetradifon	<0,005	µg/l		2,0		
Thiabendazole	<0,020	µg/l		2,0		
Thiocyclam hydrogen oxalate	<0,010	µg/l		2,0		
Tricyclazole	<0,020	µg/l		2,0		
Triflumuron	<0,050	µg/l		2,0		
Trifluraline	<0,005	µg/l		2,0		
Vinchlozoline	<0,005	µg/l		2,0		

#### PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS

Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/l		2,0		
Dicamba	<0,060	µg/l		2,0		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l		2,0		
Dinoseb	<0,020	µg/l		2,0		
Dinoterbe	<0,030	µg/l		2,0		
Fénarimol	<0,005	µg/l		2,0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l		2,0		
Ioxynil	<0,020	µg/l		2,0		
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Pentachlorophénol	<0,060	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		
Chlordane gamma	<0,005	µg/l		2,0		
Chlordécone	<0,010	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		
Dieldrine	<0,005	µg/l		2,0		
Dimétachlore	<0,005	µg/l		2,0		

Numéro de Prélèvement : 00400073245

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		
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 époxide	<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		
Oxadiazon	<0,005	µg/l		2,0		
Quintozone	<0,010	µg/l		2,0		

#### PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Acéphate	<0,020	µg/l		2,0		
Azaméthipos	<0,020	µg/l		2,0		
Azinphos éthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Azinphos méthyl	<0,030	µg/l		2,0		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Cadusafos	<0,020	µg/l		2,0		
Carbophénation	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorfenvinphos	<0,020	µg/l		2,0		
Chlorméphos	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorpyrifos éthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorpyrifos méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Coumaphos	<0,020	µg/l		2,0		
Déméton	<0,010	µg/l		2,0		
Déméton-O	<0,010	µg/l		2,0		
Déméton-S	<0,010	µg/l		2,0		
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,020	µg/l		2,0		
Diazinon	<0,005	µg/l		2,0		
Dichlofenthion	<0,005	µg/l		2,0		
Dichlorvos	<0,010	µg/l		2,0		
Diméthoate	<0,010	µg/l		2,0		
Disyston	<0,005	µg/l		2,0		
Ethion	<0,020	µg/l		2,0		
Ethoprophos	<0,020	µg/l		2,0		
Etrimfos	<0,020	µg/l		2,0		
Fenchlorphos	<0,005	µg/l		2,0		
Fenitrothion	<0,005	µg/l		2,0		
Fenthion	<0,020	µg/l		2,0		
Fonofos	<0,005	µg/l		2,0		
Fosthiazate	<0,020	µg/l		2,0		
Hepténophos	<0,020	µg/l		2,0		
Iodofenphos	<0,005	µg/l		2,0		
Isazophos	<0,005	µg/l		2,0		
Isofenfos	<0,005	µg/l		2,0		
Malathion	<0,005	µg/l		2,0		
Méthacrifos	<0,050	µg/l		2,0		
Méthamidophos	<0,020	µg/l		2,0		
Méthidathion	<0,005	µg/l		2,0		
Mévinphos	<0,005	µg/l		2,0		

Numéro de Prélèvement : 00400073245

Monocrotophos	<0,020	µg/l		2,0		
Naled	<0,020	µg/l		2,0		
Ométhoate	<0,020	µg/l		2,0		
Oxydéméton méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l		2,0		
Parathion méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Phénamiphos	<0,02	µg/l		2,0		
Phentoate	<0,020	µg/l		2,0		
Phorate	<0,020	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	<0,020	µg/l		2,0		
Profénofos	<0,020	µg/l		2,0		
Propargite	<0,005	µg/l		2,0		
Propétamphos	<0,005	µg/l		2,0		
Pyrazophos	<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	<0,020	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		
Triazophos	<0,005	µg/l		2,0		
Trichlorfon	<0,020	µg/l		2,0		
Vamidothion	<0,020	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		
Cyhalothrine	<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		
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		
Tralométhrine	<0,005	µg/l		2,0		

#### PESTICIDES STROBILURINES

Azoxystrobine	<0,020	µg/l		2,0		
---------------	--------	------	--	-----	--	--

#### PESTICIDES SULFONYLUREES

Amidosulfuron	<0,020	µg/l		2,0		
Azimsulfuron	<0,020	µg/l		2,0		
Bensulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Cinosulfuron	<0,020	µg/l		2,0		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Ethoxysulfuron	<0,020	µg/l		2,0		
Flazasulfuron	<0,020	µg/l		2,0		
Foramsulfuron	<0,050	µg/l		2,0		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Mésosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Nicosulfuron	<0,020	µg/l		2,0		
Oxasulfuron	<0,020	µg/l		2,0		

Numéro de Prélèvement : 00400073245



Prosulfuron	<0,020	µg/l		2,0		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Rimsulfuron	<0,020	µg/l		2,0		
Sulfosulfuron	<0,020	µg/l		2,0		
Thifensulfuron méthyl	<0,050	µg/l		2,0		
Trflusulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Triasulfuron	<0,020	µg/l		2,0		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		2,0		

#### PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,050	µg/l		2,0		
Atrazine	<0,030	µg/l		2,0		
Cyanazine	<0,020	µg/l		2,0		
Cyromazine	<0,030	µg/l		2,0		
Desmétryne	<0,020	µg/l		2,0		
Dimethametryn	<0,020	µg/l		2,0		
Hexazinone	<0,020	µg/l		2,0		
Métamitrone	<0,020	µg/l		2,0		
Métribuzine	<0,020	µg/l		2,0		
Prométhrine	<0,020	µg/l		2,0		
Prométon	<0,020	µg/l		2,0		
Propazine	<0,020	µg/l		2,0		
Sébutylazine	<0,020	µg/l		2,0		
Secbuméton	<0,020	µg/l		2,0		
Simazine	<0,020	µg/l		2,0		
Simétryne	<0,025	µg/l		2,0		
Terbuméton	<0,020	µg/l		2,0		
Terbutylazin	<0,020	µg/l		2,0		
Terbutryne	<0,020	µg/l		2,0		
Thidiazuron	<0,020	µg/l		2,0		
Trietazine	<0,020	µg/l		2,0		

#### PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/l		2,0		
Azaconazole	<0,020	µg/l		2,0		
Bitertanol	<0,050	µg/l		2,0		
Bromuconazole	<0,020	µg/l		2,0		
Cyproconazol	<0,020	µg/l		2,0		
Difénoconazole	<0,025	µg/l		2,0		
Diniconazole	<0,025	µg/l		2,0		
Epoxyconazole	<0,020	µg/l		2,0		
Fenbuconazole	<0,020	µg/l		2,0		
Fludioxonil	<0,010	µg/l		2,0		
Flusilazol	<0,020	µg/l		2,0		
Flutriafol	<0,020	µg/l		2,0		
Furilazole	<0,020	µg/l		2,0		
Hexaconazole	<0,020	µg/l		2,0		
Imibenconazole	<0,100	µg/l		2,0		
Metconazol	<0,020	µg/l		2,0		
Myclobutanil	<0,050	µg/l		2,0		
Penconazole	<0,020	µg/l		2,0		
Tébuconazole	<0,020	µg/l		2,0		
Triadiméfon	<0,020	µg/l		2,0		
Triadiminol	<0,020	µg/l		2,0		
Uniconazole	<0,050	µg/l		2,0		

#### PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,020	µg/l		2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,050	µg/l		2,0		
Buturon	<0,020	µg/l		2,0		
Chlorimuron-ethyl	<0,050	µg/l		2,0		
Chloroxuron	<0,020	µg/l		2,0		
Chlorsulfuron	<0,020	µg/l		2,0		
Chlortoluron	<0,020	µg/l		2,0		
Cycluron	<0,020	µg/l		2,0		
Daimuron	<0,020	µg/l		2,0		

Numéro de Prélèvement : 00400073245

Desméthylisoproturon	<0,050	µg/l		2,0		
Difénoxuron	<0,020	µg/l		2,0		
Diuron	<0,020	µg/l		2,0		
Ethidimuron	<0,020	µg/l		2,0		
Fénuron	<0,020	µg/l		2,0		
Fluométuron	<0,020	µg/l		2,0		
Forchlorfenuron	<0,020	µg/l		2,0		
Iodosulfuron-méthyl-sodium	<0,050	µg/l		2,0		
Isoproturon	<0,020	µg/l		2,0		
Linuron	<0,020	µg/l		2,0		
Métabenzthiazuron	<0,020	µg/l		2,0		
Métobromuron	<0,020	µg/l		2,0		
Métoxuron	<0,020	µg/l		2,0		
Monolinuron	<0,020	µg/l		2,0		
Monuron	<0,020	µg/l		2,0		
Néburon	<0,020	µg/l		2,0		
Siduron	<0,020	µg/l		2,0		
Sulfométhuron-méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Thébutiuron	<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				

#### SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION

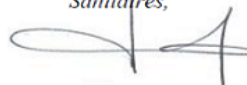
Bromoforme	<0,50	µg/l				
Chlorodibromométhane	<0,50	µg/l				
Chloroforme	<0,5	µg/l				
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/l				
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/l				

Numéro de Prélèvement : 00400073245

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00400073245 )

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

mercredi 13 mai 2015  
L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,



Bruno SACCHETTI