

Délégation Départementale de l'Ardèche

Service Environnement et Santé

Courriel : ARS-DT07-environnement-sante@ars.sante.fr

Téléphone : 04 26 20 92 11

SAS INEAUV SOURCE DE ROCHEMAURE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

EMBOUTEILLAGE ROCHEMAURE

Prélèvement et mesures de terrain du 25/08/2020 à 10h45 pour l'ARS et par le laboratoire agréé CARSO-LSEHL

Nom et type d'installation : SOURCE DU PRIEURE (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU DE SOURCE CONDITIONNEE

Nom et localisation du point de surveillance : GRIFFON PRIEURE - ROCHEMAURE (GRIFFON)

Code point de surveillance : 0000004244 Code installation : 003063

Numéro de prélèvement : 00700170598

Conclusion sanitaire :

Eau de source conforme aux limites de qualité en vigueur et satisfaisant aux références de qualité pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Les résultats détaillés sont consultables page(s) suivante(s)

*Les résultats sont également consultables sur internet :
www.eaupotable.sante.gouv.fr*



mercredi 09 septembre 2020

Le Préfet de l'Ardèche et par délégation,
Le directeur général de l'ARS Auvergne-Rhône-
Alpes et par délégation,
La déléguée départementale de l'Ardèche
et par délégation,
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires
BARATHON
Alexis BARATHON

Les résultats du contrôle sanitaire doivent être affichés en mairie dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'air	14,0	°C				
Température de l'eau	13,6	°C				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unité pH			4,5	9
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	444	µS/cm				2800
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous	9,90	mg/L				
Oxygène dissous % Saturation	96,0	%				
Potentiel d'oxydo-réduction (Eh)	212	mV H+/H2				
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				
Eau Oxygénée (en H2O2)	<0,03	mg/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Benzène	<0,5	µg/L		1		
Ethylbenzène	<0,5	µg/L				
Toluène	<0,5	µg/L				
Xylène ortho	<0,05	µg/L				
Xylenes (méta + para)	<0,10	µg/L				
Xylènes (ortho+para+méta)	<0,15	µg/L				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,50	µg/L		0,5		
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	<0,10	µg/L		0,1		
Agents de surface (bleu méth.) mg/L	<0,05	mg/L				
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,1		
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L				
Phénols (indice phénol C6H5OH) mg/L	<0,010	mg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Anhydride carbonique libre	15,7	mg(CO2)/L				
Hydrogénocarbonates	255,0	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	20,90	°f				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200
Manganèse total	<10	µg/L				50
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,1		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,1		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,1		
Fluoranthène *	<0,001	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,0005	µg/L		0,1		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 substances *)	<0,00010	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,1		
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		0,1		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/L		0,1		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/L		0,1		
MINERALISATION						
Bromures	<0,10	mg/L				
Calcium	86,1	mg/L				
Chlorures	8,8	mg/L				250
Conductivité à 20°C	408	µS/cm				2500
Conductivité à 25°C	452	µS/cm				2800
Magnésium	2,9	mg/L				
Potassium	0,6	mg/L				
Résidu sec à 180°	265	mg/L				
Résidu sec à 260°C	267	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	12,0	mg(SiO2)/L				
Sodium	2,9	mg/L				200
Sulfates	13,2	mg/L				250
Sulfures totaux (en H2S)	<0,106	mg(H2S)/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/L				200
Antimoine	<1	µg/L		5		
Arsenic	<2	µg/L		10		
Baryum	0,011	mg/L				0,7
Béryllium	<0,005	mg/L				
Bore mg/L	0,010	mg/L		1		
Cadmium	<1	µg/L		5		
Chrome total	<5	µg/L		50		
Cobalt	<5	µg/L				
Cuivre	<0,010	mg/L		2		1
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50		
Fluorures mg/L	0,06	mg/L		1,5		
Lithium	<0,01	mg/L				
Mercure	<0,01	µg/L		1		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Molybdène	<0,005	mg/L				
Nickel	<5	µg/L		20		
Plomb	<2	µg/L		10		
Sélénium	<2	µg/L		10		
Strontium en µg/L	279	µg/L				
Uranium en µg/l	<10	µg/L				
Vanadium	<5	µg/L				
Zinc	<0,010	mg/L				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,4	mg(C)/L				2
Hydrogène sulfuré	<0,10	mg/L				
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	13,2	mg/L		50		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,1		
Orthophosphates (en PO4)	0,08	mg(PO4)/L				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE						
Activité alpha globale en Bq/L	0,03	Bq/L				0,1
Activité bêta attribuable au K40	0,019	Bq/L				
Activité bêta globale en Bq/L	<0,05	Bq/L				1
Activité bêta glob. résiduelle Bq/L	<0,040	Bq/L				
Activité Radon 222	<6,10	Bq/L				100
Activité Tritium (3H)	<10	Bq/L				100
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL		100		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL		20		
Bactéries coliformes /250ml-MS	<1	n/(250mL)		0		
Bact. et spores sulfito-rédu./50ml	<1	n/(50mL)		0		
Entérocoques /250 ml-MS	<1	n/(250mL)		0		
Escherichia coli /250ml -MF	<1	n/(250mL)		0		
Kystes intègres giardia sp/100 L	<1	n/(100L)		0		
Kystes totaux giardia sp/100L	<1	n/(100L)		0		
Légionella pneumophila sp (L)	0	n/L		0		
Legionella sp	0	n/L		0		
Oocystes intègres crypto sp/100 L	<1	n/(100L)		0		
Oocystes totaux crypto sp/100 L	<1	n/(100L)		0		
Pseudomonas aëruginea n/250ml -3Jr	<1	n/(250mL)		0		
PCB, DIOXINES, FURANES						
PCB 101	<0,005	µg/L				
PCB 118	<0,010	µg/L				
PCB 138	<0,010	µg/L				
PCB 153	<0,010	µg/L				
PCB 180	<0,010	µg/L				
PCB 28	<0,005	µg/L				
PCB 52	<0,005	µg/L				
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L		0,1		
Alachlore	<0,005	µg/L		0,1		
Boscalid	<0,005	µg/L		0,1		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Cymoxanil	<0,005	µg/L		0,1		
Dichlofluanide	<0,005	µg/L		0,1		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		0,1		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		0,1		
Isoxaben	<0,005	µg/L		0,1		
Mefenacet	<0,005	µg/L		0,1		
Méfluidide	<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	<0,020	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		
Zoxamide	<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	<0,050	µg/L		0,1		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		0,1		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		0,1		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		0,1		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		0,1		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		0,1		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Fluazifop butyl	<0,020	µg/L		0,1		
Haloxifop	<0,020	µg/L		0,1		
Haloxifop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Haloxifop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		0,1		
Mécoprop	<0,005	µg/L		0,1		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		0,1		
Quizalofop	<0,050	µg/L		0,1		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		0,1		
Triclopyr	<0,020	µg/L		0,1		
PESTICIDES CARBAMATES						
Aldicarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		0,1		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		0,1		
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Benfuracarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Carbaryl	<0,005	µg/L		0,1		
Carbendazime	<0,005	µg/L		0,1		
Carbétamide	<0,005	µg/L		0,1		
Carbofuran	<0,005	µg/L		0,1		
Carbosulfan	<0,020	µg/L		0,1		
Chlorbufame	<0,020	µg/L		0,1		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES CARBAMATES						
Chlorprophame	<0,005	µg/L		0,1		
Desmediphame	<0,005	µg/L		0,1		
Diallate	<0,020	µg/L		0,1		
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Dimétilan	<0,005	µg/L		0,1		
EPTC	<0,020	µg/L		0,1		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Furathiocarbe	<0,020	µg/L		0,1		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		0,1		
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		0,1		
Méthiocarb	<0,005	µg/L		0,1		
Méthomyl	<0,005	µg/L		0,1		
Molinate	<0,005	µg/L		0,1		
Oxamyl	<0,020	µg/L		0,1		
Phenmédiophame	<0,020	µg/L		0,1		
Promécarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Propamocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Prophame	<0,020	µg/L		0,1		
Propoxur	<0,005	µg/L		0,1		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		0,1		
Thiobencarde	<0,005	µg/L		0,1		
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		0,1		
Thiophanate méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Triallate	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		0,1		
Acétamiprid	<0,005	µg/L		0,1		
Acifluorfen	<0,020	µg/L		0,1		
Aclonifen	<0,005	µg/L		0,1		
AMPA	<0,020	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		
Bixafen	<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		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		0,1		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES DIVERS						
Chlorbromuron	<0,005	µg/L		0,1		
Chloridazone	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		0,1		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	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		
Clopyralid	<0,100	µg/L		0,1		
Coumafène	<0,005	µg/L		0,1		
Coumatétralyl	<0,005	µg/L		0,1		
Cycloxydime	<0,005	µg/L		0,1		
Cyprodinil	<0,005	µg/L		0,1		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		0,1		
Dichlobénil	<0,005	µg/L		0,1		
Dichorophène	<0,005	µg/L		0,1		
Dicofol	<0,005	µg/L		0,1		
Difenacoum	<0,005	µg/L		0,1		
Diflufénicanil	<0,005	µg/L		0,1		
Diméfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Diméthomorphe	<0,005	µg/L		0,1		
Ethofumésate	<0,005	µg/L		0,1		
Fénamidone	<0,005	µg/L		0,1		
Fénazaquin	<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		
Flonicamide	<0,005	µg/L		0,1		
Fluazinam	<0,005	µg/L		0,1		
Flumioxazine	<0,005	µg/L		0,1		
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Fluridone	<0,005	µg/L		0,1		
Flurochloridone	<0,005	µg/L		0,1		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		0,1		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		0,1		
Flurprimidol	<0,005	µg/L		0,1		
Flurtamone	<0,005	µg/L		0,1		
Flutolanil	<0,005	µg/L		0,1		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		0,1		
Glyphosate	<0,020	µg/L		0,1		
Hydrazide maleïque	<0,5	µg/L		0,1		
Imazalile	<0,005	µg/L		0,1		
Imazamox	<0,005	µg/L		0,1		
Imidaclopride	<0,005	µg/L		0,1		
Imizaquine	<0,005	µg/L		0,1		
Iprodione	<0,010	µg/L		0,1		
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L		0,1		
Isoxaflutole	<0,005	µg/L		0,1		
Lenacile	<0,005	µg/L		0,1		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		0,1		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES DIVERS						
Mépanipirim	<0,005	µg/L		0,1		
Métalaxyle	<0,005	µg/L		0,1		
Naptalame	<0,010	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		
Oxadixyl	<0,005	µg/L		0,1		
Oxyfluorène	<0,010	µg/L		0,1		
Paclobutrazole	<0,005	µg/L		0,1		
Pencycuron	<0,005	µg/L		0,1		
Pendiméthaline	<0,005	µg/L		0,1		
Prochloraze	<0,010	µg/L		0,1		
Procymidone	<0,005	µg/L		0,1		
Propanil	<0,005	µg/L		0,1		
Pymétozine	<0,005	µg/L		0,1		
Pyridabène	<0,005	µg/L		0,1		
Pyriméthanol	<0,005	µg/L		0,1		
Quimerac	<0,005	µg/L		0,1		
Quinoxyfen	<0,005	µg/L		0,1		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		0,1		
Tébufénozide	<0,005	µg/L		0,1		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		0,1		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		0,1		
Terbacile	<0,005	µg/L		0,1		
Tétraconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Tetradifon	<0,005	µg/L		0,1		
Thiabendazole	<0,005	µg/L		0,1		
Thiamethoxam	<0,005	µg/L		0,1		
Total des pesticides analysés	<0,500	µg/L		0,5		
Triflumuron	<0,005	µg/L		0,1		
Trifluraline	<0,005	µg/L		0,1		
Vinchlozoline	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS						
Bromoxynil	<0,005	µg/L		0,1		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		0,1		
Dinoseb	<0,005	µg/L		0,1		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		0,1		
Fénarimol	<0,005	µg/L		0,1		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		0,1		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		0,1		
Ioxynil	<0,005	µg/L		0,1		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		0,1		
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
Aldrine	<0,005	µg/L		0,03		
Chlordane	<0,005	µg/L		0,1		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		0,1		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		0,1		
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		0,1		
DDD-4,4'	<0,005	µg/L		0,1		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES ORGANOCHLORES						
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		0,03		
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		
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		0,03		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		0,03		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		0,03		
Hexachlorobenzène	<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	<0,005	µg/L		0,1		
Azamétiophos	<0,020	µg/L		0,1		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Cadusafos	<0,005	µg/L		0,1		
Carbophénotion	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorfenvinphos	<0,005	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		
Demeton S méthyl	<0,010	µg/L		0,1		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/L		0,1		
Diazinon	<0,005	µg/L		0,1		
Dichlofenthion	<0,005	µg/L		0,1		
Dichlorvos	<0,030	µg/L		0,1		
Diméthoate	<0,005	µg/L		0,1		
Disyston	<0,010	µg/L		0,1		
Ethion	<0,020	µg/L		0,1		
Ethoprophos	<0,005	µg/L		0,1		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES						
Fenclorphos	<0,005	µg/L		0,1		
Fenitrothion	<0,005	µg/L		0,1		
Fonofos	<0,005	µg/L		0,1		
Fosthiazate	<0,005	µg/L		0,1		
Hepténophos	<0,005	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		
Méthamidophos	<0,005	µg/L		0,1		
Méthidathion	<0,005	µg/L		0,1		
Mévinphos	<0,005	µg/L		0,1		
Naled	<0,005	µg/L		0,1		
Ométhoate	<0,005	µg/L		0,1		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		0,1		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Phorate	<0,005	µg/L		0,1		
Phosalone	<0,005	µg/L		0,1		
Phosmet	<0,020	µg/L		0,1		
Phoxime	<0,005	µg/L		0,1		
Profénofos	<0,005	µg/L		0,1		
Propétamphos	<0,005	µg/L		0,1		
Pyrazophos	<0,020	µg/L		0,1		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Quinalphos	<0,005	µg/L		0,1		
Sulfotepp	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuphos	<0,005	µg/L		0,1		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		0,1		
Thiométon	<0,010	µg/L		0,1		
Triazophos	<0,005	µg/L		0,1		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		0,1		
Vamidothion	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Bifenthrine	<0,005	µg/L		0,1		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		0,1		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		0,1		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/L		0,1		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		0,1		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Flazasulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		0,1		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		0,1		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		0,1		
Triasulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		0,1		
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES TRIAZINES						
Améthryne	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine	<0,005	µg/L		0,1		
Atrazine et ses métabolites	<0,020	µg/L		0,5		
Cyanazine	<0,005	µg/L		0,1		
Cyromazine	<0,020	µg/L		0,1		
Desmétryne	<0,005	µg/L		0,1		
Flufenacet	<0,005	µg/L		0,1		
Hexazinone	<0,005	µg/L		0,1		
Métamitrone	<0,005	µg/L		0,1		
Métribuzine	<0,005	µg/L		0,1		
Prométhrine	<0,005	µg/L		0,1		
Prométon	<0,005	µg/L		0,1		
Propazine	<0,020	µg/L		0,1		
Sébutylazine	<0,005	µg/L		0,1		
Secbuméton	<0,005	µg/L		0,1		
Simazine	<0,005	µg/L		0,1		
Terbuméton	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutylazin	<0,005	µg/L		0,1		
Terbutryne	<0,005	µg/L		0,1		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Azaconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Bitertanol	<0,005	µg/L		0,1		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Cyproconazol	<0,005	µg/L		0,1		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Diniconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Florasulam	<0,005	µg/L		0,1		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		0,1		
Flusilazol	<0,005	µg/L		0,1		
Flutriafol	<0,005	µg/L		0,1		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Metconazol	<0,005	µg/L		0,1		
Myclobutanil	<0,005	µg/L		0,1		
Penconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Propiconazole	<0,005	µg/L		0,1		

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PESTICIDES TRIAZOLES						
Tébuconazole	<0,005	µg/L		0,1		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		0,1		
Triadimenol	<0,005	µg/L		0,1		
Triazamate	<0,005	µg/L		0,1		
Triticonazole	<0,020	µg/L		0,1		
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,050	µg/L		0,1		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
1-(4-isopropylphényl)-urée	<0,005	µg/L		0,1		
Buturon	<0,005	µg/L		0,1		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		0,1		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		0,1		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		0,1		
Cycluron	<0,005	µg/L		0,1		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		0,1		
Diuron	<0,005	µg/L		0,1		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		0,1		
Fénuron	<0,020	µg/L		0,1		
Fluométuron	<0,005	µg/L		0,1		
Hexaflumuron	<0,005	µg/L		0,1		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		0,1		
Isoproturon	<0,005	µg/L		0,1		
Linuron	<0,005	µg/L		0,1		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/L		0,1		
Métobromuron	<0,005	µg/L		0,1		
Métoxuron	<0,005	µg/L		0,1		
Monolinuron	<0,005	µg/L		0,1		
Monuron	<0,005	µg/L		0,1		
Néburon	<0,005	µg/L		0,1		
Siduron	<0,005	µg/L		0,1		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		0,1		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		0,1		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Iode (Iodure)	<1	mg/L				
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,50	µg/L		1		
Chlorodibromométhane	<0,20	µg/L		100		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100		
Trihalométhanes (4 substances)	<0,50	µg/L		100		