

Service Santé environnement

Courriel : ars-dd91-se-eau@ars.sante.fr

Téléphone : 01 69 36 71 78

Fax : 01 69 36 71 99

Destinataire(s) :

MAIRIE DE BOIGNEVILLE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

(Code de la santé publique - Titre II : Sécurité sanitaire des eaux et des aliments)

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : Contrôle Sanitaire courant

CC2V BOIGNEVILLE

Commune de : BOIGNEVILLE

Prélèvement et mesures de terrain du **08/01/2019 à 10h53** pour l'ARS, par le laboratoire :
LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL), qui a également réalisé les analyses.

Nom et type d'installation : CAPT.BOIGNEVILLE (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : CAPTAGE DE BOIGNEVILLE - ROBINET SUR REFOULEMENT

Code point de surveillance : 0000000079 Code installation : 000056 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00165183 Référence laboratoire : LSE1901-12446 Numéro de prélèvement : 09100165228

Conclusion sanitaire :

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

(PLV-09100165228 - page : 1)

Le vendredi 25 janvier 2019

Pour le Directeur général et par délégation,
Pour le Délégué départemental et par délégation,
L'Ingénieur d'études sanitaires,



Alexia AUVITY

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Contexte Environnemental						
Température de l'eau	8,2	°C		25,0		
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,3	unité pH				
Oxygène et matières organiques						
Oxygène dissous % Saturation	78,6	%				
Oxygène dissous	8,13	mg/L				
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Bactériologie						
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		
Caractéristiques organoleptiques et minéralisation						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,16	NFU				
Calcium	85,4	mg/L				
Chlorures	14,5	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	487	µS/cm				
Magnésium	3,9	mg/L				
Potassium	2,0	mg/L				
Sulfates	7,5	mg/L		250		
Sodium	5,9	mg/L		200		
Silicates (en mg/L de SiO2)	10,6	mg(SiO2)/L				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				
Coloration après filtration simple	<5	mg(Pt)/L		200		
Odeur (dilution à 25°C)	non mesuré	dilut.	non mesuré			
Equilibre Calco-carbonique						
pH	7,46	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,65	unité pH				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4	sans objet				
Hydrogénocarbonates	238,0	mg/L				
Oxygène et matières organiques						
Carbone organique total	0,3	mg(C)/L		10		
Paramètres azotés et phosphorés						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	34,2	mg/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P2O5)/L)	<0,023	ng(P2O5)/l				
Fer et manganèse						
Manganèse total	<10	µg/L				
Fer dissous	<10	µg/L				
Oligo-éléments et micropolluants minéraux						
Fluorures mg/L	0,08	mg/L				
Sélénium	7	µg/L		10,0		
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Nickel	<5	µg/L				
Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		100,0		
Bore mg/L	0,011	mg/L				
Divers micropolluants organiques						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1		

Composés Organo-halogénés volatils et semi volatils

Biphényle	<0,005	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylèn+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				

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 180	<0,010	µg/L				
PCB 28	<0,005	µg/L				
PCB 31	<0,005	µg/L				
PCB 52	<0,005	µg/L				
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
PCB 18	<0,005	µg/L				
PCB 35	<0,005	µg/L				
PCB 44	<0,005	µg/L				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/L				

Chlorobenzènes

Chloroneb	<0,005	µg/L				
-----------	--------	------	--	--	--	--

Pesticides triazines et métabolites

Atrazine	0,018	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,019	µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
Simazine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,010	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,00		
Propazine	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	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		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		2,00		
Améthryne	<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		
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,005	µg/L		2,00		
Prométon	<0,005	µg/L		2,00		
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,00		
Simétryne	<0,005	µg/L		2,00		
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,00		
Trietazine	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides urées substituées

Linuron	<0,005	µg/L		2,00		
Diuron	<0,005	µg/L		2,00		
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,00		
Fluométuron	<0,005	µg/L		2,00		
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		
Buturon	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Cycluron	<0,005	µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020	µg/L		2,00		
Monuron	<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		
Néburon	<0,005	µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
CMPU	<0,020	µg/L		2,00		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Daimuron	<0,005	µg/L		2,00		
Difénoxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,00		
Siduron	<0,005	µg/L		2,00		
Sulfométhuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides sulfonylurées

Flazasulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,00		
Amidosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Foramsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Nicosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Prosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Rimsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Trflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00		
Triasulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Azimsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Bensulfuron-methyl	<0,005	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		
Halosulfuron-methyl	<0,020	µg/L		2,00		
Oxasulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides organochlorés

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		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L		2,00		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L		2,00		
Aldrine	<0,005	µg/L		2,00		
Dieldrine	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,00		
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,00		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,00		
Endrine	<0,005	µg/L		2,00		
HCH alpha	<0,005	µg/L		2,00		
HCH bêta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH delta	<0,005	µg/L		2,00		
HCH gamma (lindane)	<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		
Endosulfan total	<0,015	µg/L		2,00		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<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 somme	<0,010	µg/L		2,00		
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L		2,00		
Fenizon	<0,005	µg/L		2,00		
HCH epsilon	<0,005	µg/L		2,00		
Quintozène	<0,010	µg/L		2,00		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/L		2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides organophosphorés

Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Dichlorvos	<0,030	µg/L		2,00	
Azaméthiphos	<0,020	µg/L		2,00	
Azinphos méthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Azinphos éthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Diméthoate	<0,005	µg/L		2,00	
Disyston	<0,010	µg/L		2,00	
Ethion	<0,020	µg/L		2,00	
Fenchlorphos	<0,005	µg/L		2,00	
Fenthion	<0,005	µg/L		2,00	
Malathion	<0,005	µg/L		2,00	
Parathion méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Parathion éthyl	<0,010	µg/L		2,00	
Phorate	<0,005	µg/L		2,00	
Phosphamidon	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Trichlorfon	<0,005	µg/L		2,00	
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	
Bensulide	<0,005	µg/L		2,00	
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Bromophos éthyl	<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	
Chlorméphos	<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	
Dicrotophos	<0,005	µg/L		2,00	
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L		2,00	
Edifenphos	<0,005	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	
Fenitrothion	<0,005	µg/L		2,00	
Fonofos	<0,005	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	
Isofenfos	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxathion	<0,005	µg/L		2,00	
Malaaxon	<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	
Monocrotophos	<0,005	µg/L		2,00	
Méthacrifos	<0,020	µg/L		2,00	

Pesticides organophosphorés

Méthamidophos	<0,005	µg/L		2,00		
Méthidathion	<0,005	µg/L		2,00		
Mévinphos	<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		
Paraoxon	<0,005	µg/L		2,00		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/L		2,00		
Phentoate	<0,005	µg/L		2,00		
Phosalone	<0,005	µg/L		2,00		
Phoxime	<0,005	µg/L		2,00		
Phénomiphos	<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	<0,020	µg/L		2,00		
Pyridaphenthion	<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		
Terbuphos	<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		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides triazoles

Cyproconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Azaconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Florasulam	<0,005	µg/L		2,00		
Fludioxonil	<0,005	µg/L		2,00		
Triazamate	<0,005	µg/L		2,00		
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Flusilazol	<0,005	µg/L		2,00		
Flutriafol	0,008	µg/L		2,00		
Furilazole	<0,005	µg/L		2,00		
Hexaconazole	<0,005	µg/L		2,00		
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		
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2,00		
Triticonazole	<0,020	µg/L		2,00		
Uniconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Triadimenol	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides Amides, Acétamides...

Acétochlore	<0,005	µg/L		2,00		
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,00		
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Métolachlore	<0,005	µg/L		2,00		
S-Métolachlore	<0,10	µg/L		2,00		
Alachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005	µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,00		
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,00		
Napropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00		
Mefenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Méfluidide	<0,005	µg/L		2,00		
Mépronil	<0,005	µg/L		2,00		
Oryzalin	<0,020	µg/L		2,00		
Penoxsulam	<0,005	µg/L		2,00		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Propachlore	<0,010	µg/L		2,00		
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,00		
Tébutam	<0,005	µg/L		2,00		
Zoxamide	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides carbamates

Carbendazime	<0,005	µg/L		2,00	
Carbétamide	<0,005	µg/L		2,00	
Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,00	
Bendiocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Carbaryl	<0,005	µg/L		2,00	
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,00	
Diallate	<0,020	µg/L		2,00	
Diethofencarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Ethiophencarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenoxycarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Furathiocarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,00	
Iprovalicarb	<0,005	µg/L		2,00	
Méthiocarb	<0,005	µg/L		2,00	
Méthomyl	<0,005	µg/L		2,00	
Promécarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Propoxur	<0,005	µg/L		2,00	
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Thiodicarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Triallate	<0,005	µg/L		2,00	
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Benthiavalicarbe-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00	
Bufencarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Butilate	<0,020	µg/L		2,00	
Cycloate	<0,020	µg/L		2,00	
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		2,00	
Dimépipérate	<0,005	µg/L		2,00	
Dimétilan	<0,005	µg/L		2,00	
EPTC	<0,020	µg/L		2,00	
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2,00	
Fenobucarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Fenothiocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Indoxacarbe	<0,020	µg/L		2,00	
Isoprocarb	<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	
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Propamocarbe	<0,005	µg/L		2,00	
Proximphan	<0,005	µg/L		2,00	
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2,00	
Thiobencarde	<0,005	µg/L		2,00	
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2,00	
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,00	
Tiocarbazil	<0,005	µg/L		2,00	
Trimethacarbe	<0,005	µg/L		2,00	

Pesticides Nitrophénols et alcools

Dicamba	<0,050	µg/L		2,00		
Dinoterbe	<0,030	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/L		2,00		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/L		2,00		
Bromoxynil	<0,005	µg/L		2,00		
Dinoseb	<0,005	µg/L		2,00		
loxynil	<0,005	µg/L		2,00		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L		2,00		
Fénarimol	<0,005	µg/L		2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,00		
loxynil-méthyl	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides Aryloxyacides

2,4-D	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,00		
Mécoprop	<0,005	µg/L		2,00		
2,4,5-T	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-DB	<0,050	µg/L		2,00		
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,00		
Dichlorprop	<0,020	µg/L		2,00		
Fénoprop	<0,020	µg/L		2,00		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxypop	<0,020	µg/L		2,00		
Haloxypop éthoxyéthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Propaquizafop	<0,020	µg/L		2,00		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Triclopyr	<0,020	µg/L		2,00		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,00		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,00		
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,00		
Haloxypop-méthyl (R)	<0,005	µg/L		2,00		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/L		2,00		
Quizalofop	<0,050	µg/L		2,00		

Pesticides pyréthrinoïdes

Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Fenpropathrine	<0,005	µg/L		2,00		
Fluvalinate-tau	<0,005	µg/L		2,00		
Lambda Cyhalothrine	<0,005	µg/L		2,00		
Perméthrine	<0,010	µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Acrinathrine	<0,005	µg/L		2,00		
Bioresmethrine	<0,005	µg/L		2,00		
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<0,005	µg/L		2,00		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides strobilurines

Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Pyracllostrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		

Pesticides tricétones

Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,050	µg/L		2,00		

Pesticides Divers

2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L	2,00
Glyphosate	<0,050	µg/L	2,00
AMPA	<0,050	µg/L	2,00
Aclonifen	<0,005	µg/L	2,00
Anthraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L	2,00
Bentazone	<0,020	µg/L	2,00
Bifenox	<0,005	µg/L	2,00
Bromacil	<0,005	µg/L	2,00
Bénalaxyl	<0,005	µg/L	2,00
Chloridazone	<0,005	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,010	µg/L	2,00
Clopyralid	<0,050	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,00
Dicofol	<0,005	µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,005	µg/L	2,00
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,010	µg/L	2,00
Fluazinam	<0,005	µg/L	2,00
Lenacile	<0,005	µg/L	2,00
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,00
Norflurazon	<0,005	µg/L	2,00
Oxadixyl	<0,005	µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,00
Propanil	<0,005	µg/L	2,00
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	2,00
Quimerac	<0,005	µg/L	2,00
Quinoxifen	<0,005	µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	0,045	µg/L	5,00
Bromopropylate	<0,005	µg/L	2,00
Chlorbromuron	<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
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,00
Diméfurone	<0,005	µg/L	2,00
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,00
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,00
Flurochloridone	<0,005	µg/L	2,00
Flutolanil	<0,005	µg/L	2,00
Fénamidone	<0,005	µg/L	2,00
Hexythiazox	<0,020	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
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	2,00
Métosulam	<0,005	µg/L	2,00
Pacloutrazole	<0,005	µg/L	2,00
Pencycuron	<0,005	µg/L	2,00
Procymidone	<0,005	µg/L	2,00
Pymétrozine	<0,005	µg/L	2,00
Roténone	<0,005	µg/L	2,00
Tetradifon	<0,005	µg/L	2,00
Triflumuron	<0,005	µg/L	2,00
Trifluraline	<0,005	µg/L	2,00
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L	2,00
Tébufénozide	<0,005	µg/L	2,00
Nitrofène	<0,005	µg/L	2,00
Tecnazene	<0,010	µg/L	2,00
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	2,00

Pesticides Divers					
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L		2,00	
Acifluorfen	<0,020	µg/L		2,00	
Acétamiprid	<0,005	µg/L		2,00	
Benfluraline	<0,005	µg/L		2,00	
Benoxacor	<0,005	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	
Chlorfenson	<0,005	µg/L		2,00	
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/L		2,00	
Clethodime	<0,005	µg/L		2,00	
Clomazone	<0,005	µg/L		2,00	
Clothianidine	<0,005	µg/L		2,00	
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,00	
Dichorophène	<0,005	µg/L		2,00	
Difenacoum	<0,005	µg/L		2,00	
Difethialone	<0,020	µg/L		2,00	
EPN	<0,005	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	
Flumioxazine	<0,005	µg/L		2,00	
Fluquinconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Fluridone	<0,005	µg/L		2,00	
Flurprimidol	<0,005	µg/L		2,00	
Flurtamone	<0,005	µg/L		2,00	
Imazalile	<0,005	µg/L		2,00	
Imazamox	<0,005	µg/L		2,00	
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/L		2,00	
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPA-ethyl ester	<0,010	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-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
MCPP-methyl ester	<0,005	µg/L		2,00	
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L		2,00	
Metrafenone	<0,005	µg/L		2,00	
Mépanipirim	<0,005	µg/L		2,00	
Nuarimol	<0,005	µg/L		2,00	
Ofurace	<0,005	µg/L		2,00	
Oxyfluorfe	<0,010	µg/L		2,00	
Proquinazid	<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	
Pyriproxyfen	<0,005	µg/L		2,00	
Sethoxydim	<0,020	µg/L		2,00	
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2,00	
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		2,00	
Terbacile	<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	
Tricyclazole	<0,005	µg/L		2,00	
Triforine	<0,005	µg/L		2,00	
Tétraconazole	<0,005	µg/L		2,00	
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L		2,00	

Les conclusions sanitaires sont consultables en page 1

