

Département Santé-Environnement

Courriel: ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

NANGIS MAIRIE

B.P.55

77370 NANGIS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

NANGIS

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 04/04/2022 à 09h24 pour l'ARS et par JURDIC JULIEN

Nom et type d'installation : NANGIS 3 (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE

Nom et localisation du point de surveillance : SPR03 NANGIS (AVCL2) - NANGIS (POMPE REFOULEMENT station lavabo)

Code point de surveillance : 0000001127 Code installation : 000986 Type d'analyse : RP7

Code Sise analyse : 00226567 Référence laboratoire : LSE2204-13558 Numéro de prélèvement : 07700226788

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700226788)

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

vendredi 22 avril 2022

Pour la Directrice Générale et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Arnaud TETILLON

Affichage obligatoire du présent document 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'eau	11,1	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous % Saturation	89,3	%				
Oxygène dissous	10,8	mg/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	sans objet				
Couleur (qualitatif)	0	sans objet				
Odeur (qualitatif)	0	sans objet				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,1	NFU				
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200		
CHLOROENZÈNES						
Chlorobenzène	<0,005	µg/L				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/L				
COMPOSÉS ORGANOHALOGÉNÉS VOLATILS						
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0,50	µg/L				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/L				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	<0,1	mg/L		1,00		
benzotriazole	<0,020	µg/L				
Diphénylurée	<0,005	µg/L				
N-(2-Chloro-6-méthylphényl)-N'-(4-pyridinyl)urée	<0,020	µg/L				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
Équilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	sans objet				
Hydrogénéocarbonates	284,0	mg/L				
pH	7,32	unité pH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,49	unité pH				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<10	µg/L				
Manganèse total	<10	µg/L				
MINÉRALISATION						
Calcium	91,2	mg/L				
Chlorures	23	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	587	µS/cm				
Magnésium	11,5	mg/L				
Potassium	2,2	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO ₂)	14,90	mg(SiO ₂)/L				
Sodium	9,3	mg/L		200		
Sulfates	20	mg/L		250		
OLIGO-ÉLÉMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/L				
Arsenic	<2	µg/L		100,0		
Bore mg/L	0,017	mg/L				
Cadmium	<1	µg/L		5,0		
Fluorures mg/L	0,43	mg/L				
Nickel	<5	µg/L				
Sélénium	4	µg/L		10,0		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,51	mg(C)/L		10		
PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L		4,00		
Nitrates (en NO ₃)	38	mg/L		100,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,02	mg/L				
Phosphore total (exprimé en mg(P ₂ O ₅)/L)	0,069	mg(P ₂ O ₅)/L				
PARAMÈTRES MICROBIOLOGIQUES						

Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		10000		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		20000		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...						
Acétochlore	<0,005	µg/L		2,00		
Alachlore	<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		
Boscalid	<0,005	µg/L		2,00		
Carboxine	<0,005	µg/L		2,00		
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,00		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,00		
Furalaxyl	<0,005	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		
Mépronil	<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		
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,00		
Propachlore	<0,010	µg/L		2,00		
Propyzamide	<0,005	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		
Dimethenamide-p	<0,030	µg/L		2,00		
Beflubutamide	<0,010	µg/L		2,00		
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2,00		
Cyflufenamide	<0,050	µg/L		2,00		
Dichlormide	<0,010	µg/L		2,00		
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2,00		
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2,00		
Fluopyram	<0,005	µg/L		2,00		
Mandipropamide	<0,005	µg/L		2,00		
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2,00		
Valifenalate	<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		
Clodinafop-propargyl	<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		
Haloxyfop	<0.020	µg/L		2,00		
Haloxyfop éthoxvéthyl	<0.020	µg/L		2,00		
Haloxyfop-méthyl (R)	<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		
Dichlorprop-P	<0.030	µg/L		2,00		
Mécoprop-p	<0.020	µg/L		2,00		
Cyhalofop butyl	<0.020	µg/L		2,00		
Fénoxaprop	<0.005	µg/L		2,00		
Fluazifop butyl	<0.020	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		
Allyxycarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Aminocarbe	<0,005	µg/L		2,00		
Bendiocarbe	<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		
Carbaryl	<0,005	µg/L		2,00		
Carbofuran	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorprophame	<0,005	µg/L		2,00		
Cycloate	<0,020	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		
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		
Furathiocarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Indoxacarbe	<0,020	µg/L	2,00		
Iprovalicarb	<0,005	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		
Méthiocarb	<0,005	µg/L	2,00		
Méthomyl	<0,005	µg/L	2,00		
Promécarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Propamocarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Propoxur	<0,005	µg/L	2,00		
Proximphan	<0,005	µg/L	2,00		
Pyributicarb	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Thiobencarde	<0,005	µg/L	2,00		
Thiodicarbe	<0,020	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		
Thiofanox	<0,050	µg/L	2,00		
Aldicarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorbufame	<0,020	µg/L	2,00		
Desmediphame	<0,005	µg/L	2,00		
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	2,00		
Iodocarb	<0,020	µg/L	2,00		
Karbutilate	<0,005	µg/L	2,00		
Oxamyl	<0,020	µg/L	2,00		
Phenmédiphame	<0,020	µg/L	2,00		
Prophame	<0,020	µg/L	2,00		
Terbucarb	<0,050	µg/L	2,00		

PESTICIDES NITROPHENOLS 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		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/L	2,00		
Dinoseb	<0,005	µg/L	2,00		
Fénarimol	<0,005	µg/L	2,00		
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Bromoxynil octanoate	<0,010	µg/L	2,00		

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L	2,00		
DDT-2,4'	<0,010	µg/L	2,00		
DDT-4,4'	<0,010	µg/L	2,00		
Dieldrine	<0,005	µg/L	2,00		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L	2,00		
Endosulfan bêta	<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		
Heptachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Hexachlorobenzène	<0,005	µg/L	2,00		
Oxadiazon	<0,005	µg/L	2,00		
Chlordane alpha	<0,005	µg/L	2,00		
Chlordane bêta	<0,005	µg/L	2,00		
Dimétachlore	<0,005	µg/L	2,00		
Endrine	<0,005	µg/L	2,00		
Fenizon	<0,005	µg/L	2,00		
HCH epsilon	<0,005	µg/L	2,00		
Isodrine	<0,005	µg/L	2,00		
Méthoxychlore	<0,005	µg/L	2,00		
Quintozène	<0,010	µg/L	2,00		
Mirex	<0,010	µg/L	2,00		

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Dichlorvos	<0,010	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		
Azaméthiphos	<0,020	µg/L	2,00		
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Azinphos éthyl	<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	<0,005	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		
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		
Diméthoate	<0,005	µg/L	2,00		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/L	2,00		
Disyston	<0,010	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		
Fenclorphos	<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		
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		
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		
Monocrotophos	<0,005	µg/L	2,00		
Méthacrifos	<0,010	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		
Naled	<0,005	µg/L	2,00		
Ométhoate	<0,005	µg/L	2,00		
Oxvdéméton méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Parathion éthyl	<0,010	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		
Phosphamidon	<0,005	µg/L	2,00		
Phoxime	<0,005	µg/L	2,00		
Phénamiphos	<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		
Proparqite	<0,005	µg/L	2,00		
Propétamphos	<0,005	µg/L	2,00		
Pyraclufos	<0,005	µg/L	2,00		
Pvrazophos	<0,020	µg/L	2,00		
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrimiphos méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Pyrimiphos éthyl	<0,020	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-methyl	<0,005	µg/L		2,00		
Triazophos	<0,005	µg/L		2,00		
Trichlorfon	<0,005	µg/L		2,00		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/L		2,00		
Vamidothion	<0,005	µg/L		2,00		
Fosetyl	<0,0185	µg/L		2,00		
Isazophos	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Cyperméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Acrinathrine	<0,005	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		
Deltaméthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Esfenvalérate	<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		
Piperonil butoxide	<0,005	µg/L		2,00		
Tefluthrine	<0,005	µg/L		2,00		
Etofenprox	<0,010	µg/L		2,00		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		2,00		
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Pyraclostrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		2,00		
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		2,00		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
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		
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		
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		
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		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Triflusulfuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00		
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	0,025	µg/L		2,00		
Cybutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Métamitrone	<0,005	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,005	µg/L		2,00		
Simazine	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,005	µg/L		2,00		
Améthryne	<0,005	µg/L		2,00		
Cyanazine	<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		
Propazine	<0,020	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		
Atraton	<0,010	µg/L		2,00		
Thidiazuron	<0,005	µg/L		2,00		
Triazoxide	<0,050	µg/L		2,00		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Cyproconazol	<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		
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,00		
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,00		
Fenbuconazole	<0,005	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		
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		
Triazamate	<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		
Aminotriazole	<0,050	µg/L		2,00		
Fenchlorazole ethyl	<0,005	µg/L		2,00		
Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		2,00		
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,050	µg/L		2,00		
Mésotrione	<0,050	µg/L		2,00		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/L		2,00		
Diuron	<0,005	µg/L		2,00		
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,00		
Fluométron	<0,005	µg/L		2,00		
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,00		
Linuron	<0,005	µg/L		2,00		
Buturon	<0,005	µg/L		2,00		
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2,00		
Cycluron	<0,005	µg/L		2,00		
Daimuron	<0,005	µg/L		2,00		
Difénoxuron	<0,005	µg/L		2,00		
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,00		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2,00		
Fénuron	<0,020	µg/L		2,00		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/L		2,00		
Monolinuron	<0,005	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		
Siduron	<0,005	µg/L		2,00		
Sulfométhuron-methyl	<0,005	µg/L		2,00		
Thébutiuron	<0,005	µg/L		2,00		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/L		2,00		
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2,00		
PESTICIDES DIVERS						
Aclonifen	<0,005	µg/L		2,00		
Antraquinone (pesticide)	<0,005	µg/L		2,00		
Bénalaxyl	<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		
Chloridazone	0,009	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	
Glyphosate	<0,020	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	
Quinoxifén	<0,005	µg/L	2,00	
Total des pesticides analysés	0,375	µg/L	5,00	
Trifluraline	<0,005	µg/L	2,00	
2,4-D-2-Ethylhexyl	<0,005	µg/L	2,00	
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	
Bromopropylate	<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	
Chlorbromuron	<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	
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	
Dichorophène	<0,005	µg/L	2,00	
Difenacoum	<0,005	µg/L	2,00	
Difethialone	<0,020	µg/L	2,00	
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,00	
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,00	
EPN	<0,005	µg/L	2,00	
Fenpropimorphe	<0,005	µg/L	2,00	
Fipronil	<0,005	µg/L	2,00	
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/L	2,00	
Fonicamide	<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	
Flurochloridone	<0,005	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	
Fénamidone	<0,005	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	
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	2,00	
MCPA-1-butyl 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-2,4,4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/L	2,00	
MCPP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/L	2,00	
MCPP-méthyl ester	<0,005	µg/L	2,00	
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/L	2,00	
Metrafenone	<0,005	µg/L	2,00	
Mépaniprim	<0,005	µg/L	2,00	
Métosulam	<0,005	µg/L	2,00	

Nitrofène	<0,005	µg/L		2,00		
Nuarimol	<0,005	µg/L		2,00		
Ofurace	<0,005	µg/L		2,00		
Oxyfluorène	<0,010	µg/L		2,00		
Paclobutrazole	<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		
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		
Roténone	<0,005	µg/L		2,00		
Sethoxydim	<0,020	µg/L		2,00		
Spiroxamine	<0,005	µg/L		2,00		
Tecnazène	<0,010	µg/L		2,00		
Teflubenzuron	<0,005	µg/L		2,00		
Terbacile	<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		
Tricyclazole	<0,005	µg/L		2,00		
Triflumuron	<0,005	µg/L		2,00		
Triforine	<0,005	µg/L		2,00		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/L		2,00		
Tébufénozide	<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		
Chlormequat	<0,050	µg/L		2,00		
Chlorure de choline	<0,100	µg/L		2,00		
Dalapon 85	<0,020	µg/L		2,00		
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L		2,00		
2,4-D-méthyl ester	<0,005	µg/L		2,00		
Bixafen	<0,005	µg/L		2,00		
Bromadiolone	<0,050	µg/L		2,00		
Bupirimate	<0,010	µg/L		2,00		
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L		2,00		
Chlorophacinone	<0,020	µg/L		2,00		
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L		2,00		
Diquat	<0,050	µg/L		2,00		
Famoxadone	<0,005	µg/L		2,00		
Fenfuran	<0,005	µg/L		2,00		
Fluroxypir	<0,020	µg/L		2,00		
Fluroxypir-meptyl	<0,020	µg/L		2,00		
Fluxapyroxad	<0,005	µg/L		2,00		
Mepiquat	<0,050	µg/L		2,00		
Oxadiazyl	<0,010	µg/L		2,00		
Paraquat	<0,050	µg/L		2,00		
Profoxydim	<0,02	µg/L		2,00		
Spirotetramat	<0,005	µg/L		2,00		
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/L				
PCB, DIOXINES, FURANES						
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				
MÉTABOLITES PERTINENTS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,109	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déisopropyl	0,094	µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,00		
ESA metolachlore	0,076	µg/L		2,00		
Métolachlor NOA	0,062	µg/L		2,00		

MÉTABOLITES DONI LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

AMPA	<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		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L	2,00		
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L	2,00		
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L	2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<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		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L	2,00		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L	2,00		
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L	2,00		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L	2,00		
Fluazifop	<0,005	µg/L	2,00		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L	2,00		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L	2,00		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L	2,00		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L	2,00		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L	2,00		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L	2,00		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L	2,00		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L	2,00		
Ioxynil	<0,005	µg/L	2,00		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/L	2,00		
Malaoxon	<0,005	µg/L	2,00		
Paraoxon	<0,005	µg/L	2,00		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/L	2,00		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L	2,00		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/L	2,00		
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L	2,00		
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L	2,00		
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L	2,00		
Fipronil désulfanyl	<0,010	µg/L	2,00		
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L	2,00		
Ioxynil octanoate	<0,010	µg/L	2,00		
Methiocarb sulfoxyde	<0,005	µg/L	2,00		
Oxychlordane	<0,050	µg/L	2,00		
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L	2,00		
Pyridafol	<0,005	µg/L	2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS					
CGA 369873	<0.020	µg/L	0.9		
OXA metolachlore	<0.020	µg/L	0.9		