

Service Santé - Environnement

Courriel : ARS-DT77-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 suivant : CONTROLE SANITAIRE

NANGIS

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

Prélèvement et mesures de terrain du 05/04/2018 à 11h59 pour l'ARS et par JURDIC JULIEN

Nom et type d'installation : NANGIS (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - NANGIS (MAIRIE SANITAIRES SOUS SOL EVIER)

Code point de surveillance : 0000001133 Code installation : 000989 Type d'analyse : D1D7

Code Sise analyse : 00169108 Référence laboratoire : LSE1804-22334 Numéro de prélèvement : 07700169311

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700169311)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

jeudi 12 avril 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

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	9,6	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,28	mg/LCl2				
Chlore total	0,31	mg/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				3,0
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur par dilution à 25°C	N.M.	dilut.				3,0
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobométrique NFU	0,11	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,64	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	598	µS/cm			200	1100
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				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		0,00		
Escherichia coli /100ml -MF	<1	n/100mL		0,00		

Service Santé - Environnement

Courriel: ARS-DT77-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 suivant : CONTROLE SANITAIRE

NANGIS

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

Prélèvement et mesures de terrain du 20/04/2018 à 09h19 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)

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

Code Sise analyse : 00169705 Référence laboratoire : LSE1804-22337 Numéro de prélèvement : 07700169909

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700169909)

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

vendredi 04 mai 2018

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Déléguée Départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Hélène VITRY

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.

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,4	°C		25		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unitépH				
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Oxygène dissous % Saturation	81,6	%sat				
Oxygène dissous	10,24	mg/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélogéométrique NFU	0,15	NFU				
Coloration	<5	mg/L Pt				
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt		200		
Odeur (dilution à 25°C)	N.M.	dilut.				
CHLOROBENZENES						
Chloroneb	<0,005	µg/l				
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS						
Biphényle	<0,005	µg/l				
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Tétrachloroéthylène-1.1.2.2	<0,50	µg/l				
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,50	µg/l				
Trichloroéthylène	<0,50	µg/l				
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Hydrocarbures dissous ou émulsionés	<0,1	mg/L		1,0		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg/LCO3				
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	2	qualit.				
Hydroaénocarbonates	281,0	mg/L				
pH	7,39	unitépH				
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,44	unitépH				
FER ET MANGANESE						
Fer dissous	<10	µg/l				
Manganèse total	<10	µg/l				
METABOLITES DES TRIAZINES						
Atrazine-2-hydroxy	0,021	µg/l		2,0		
Atrazine-déiisopropyl	<0,020	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl	0,107	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	0,078	µg/l		2,0		
Hydroxyterbutylazine	<0,020	µg/l		2,0		
Terbuméton-déséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Terbutylazin déséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/l		2,0		
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Sebutylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Sebutylazine déséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Simazine hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/l		2,0		
Trietazine deséthyl	<0,005	µg/l		2,0		
MINERALISATION						
Calcium	96,9	mg/L				
Chlorures	24,6	mg/L		200		
Conductivité à 25°C	609	µS/cm				
Magnésium	10,99	mg/L				
Potassium	2,3	mg/L				
Silicates (en mg/L de SiO2)	16,6	mg/L				
Sodium	9,6	mg/L		200		
Sulfates	20,7	mg/L		250		
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						

Antimoine	<1	µg/l				
Arsenic	<2	µg/l		100,0		
Bore ma/L	0,016	ma/L				
Cadmium	<1	µg/l		5,0		
Fluorures ma/L	0,46	ma/L				
Nickel	<5	µg/l				
Sélénium	3	µg/l		10,0		
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	1,2	mg/L C		10		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	ma/L		4,0		
Nitrates (en NO3)	32,3	ma/L		100,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	ma/L				
Phosphore total (en P2O5)	0,091	ma/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		
Cymoxanil	<0,005	µg/l		2,0		
Métazachlore	<0,005	µg/l		2,0		
Métolachlore	<0,005	µg/l		2,0		
S-Métolachlore	<0,10	µg/l		2,0		
Boscalid	<0,005	µg/l		2,0		
Carboxine	<0,005	µg/l		2,0		
Diméthénamide	<0,005	µg/l		2,0		
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/l		2,0		
Furalaxyl	<0,005	µg/l		2,0		
Isoxaben	<0,005	µg/l		2,0		
Mefenacet	<0,005	µg/l		2,0		
Méfluidide	<0,005	µg/l		2,0		
Mépronil	<0,005	µg/l		2,0		
Napropamide	<0,005	µg/l		2,0		
Oryzalin	<0,020	µg/l		2,0		
Penoxsulam	<0,005	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		
Pvproxulame	<0,005	µg/l		2,0		
Tébutam	<0,005	µg/l		2,0		
Zoxamide	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES						
2,4-D	<0,005	µg/l		2,0		
2,4-MCPA	<0,005	µg/l		2,0		
Mécoprop	<0,005	µg/l		2,0		
2,4,5-T	<0,020	µg/l		2,0		
2,4-DB	<0,050	µg/l		2,0		
2,4-MCPB	<0,005	µg/l		2,0		
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/l		2,0		
Dichlorprop	<0,020	µg/l		2,0		
Diclofop méthyl	<0,050	µg/l		2,0		
Fluazifop	<0,005	µg/l		2,0		
Fénoprop	<0,020	µg/l		2,0		
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Haloxyfop	<0,020	µg/l		2,0		
Haloxyfop éthoxyéthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Haloxyfop-méthyl (R)	<0,005	µg/l		2,0		
Mecoprop-1-octyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
Propaquizafop	<0,020	µg/l		2,0		
Quizalofop	<0,050	µg/l		2,0		
Quizalofop éthyle	<0,005	µg/l		2,0		
Triclopyr	<0,020	µg/l		2,0		
PESTICIDES CARBAMATES						
Carbendazime	<0,005	µg/l		2,0		
Carbétamide	<0,005	µg/l		2,0		
Prosulfocarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/l		2,0		
Allyxycarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Aminocarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Bendiocarbe	<0,005	µg/l		2,0		
Benthiavaliocarbe-isopropyl	<0,005	µg/l		2,0		
Bufenicarbe	<0,020	µg/l		2,0		
Butilate	<0,005	µg/l		2,0		
Carbaryl	<0,005	µg/l		2,0		

Carbofuran	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorprophame	<0,005	µg/l	2,0		
Cycloate	<0,020	µg/l	2,0		
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/l	2,0		
Diallate	<0,020	µg/l	2,0		
Diethofencarbe	<0,005	µg/l	2,0		
Dimépipérate	<0,005	µg/l	2,0		
Dimétilan	<0,005	µg/l	2,0		
EPTC	<0,020	µg/l	2,0		
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/l	2,0		
Ethiophencarbe	<0,005	µg/l	2,0		
Fenobucarbe	<0,005	µg/l	2,0		
Fenothiocarbe	<0,005	µg/l	2,0		
Fenoxycarbe	<0,005	µg/l	2,0		
Furathiocarbe	<0,020	µg/l	2,0		
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/l	2,0		
Indoxacarbe	<0,020	µg/l	2,0		
Iprovalicarb	<0,005	µg/l	2,0		
Isoprocarb	<0,005	µg/l	2,0		
Metolcarb	<0,005	µg/l	2,0		
Mexacarbate	<0,005	µg/l	2,0		
Molinate	<0,005	µg/l	2,0		
Méthiocarb	<0,005	µg/l	2,0		
Méthomyl	<0,005	µg/l	2,0		
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Promécarbe	<0,005	µg/l	2,0		
Propamocarbe	<0,005	µg/l	2,0		
Propoxur	<0,005	µg/l	2,0		
Proximphan	<0,005	µg/l	2,0		
Pvributicarb	<0,005	µg/l	2,0		
Pvrimicarbe	<0,005	µg/l	2,0		
Thiobencarde	<0,005	µg/l	2,0		
Thiodicarbe	<0,020	µg/l	2,0		
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/l	2,0		
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/l	2,0		
Tiocarbazil	<0,005	µg/l	2,0		
Triallate	<0,005	µg/l	2,0		
Trimethacarbe	<0,005	µg/l	2,0		
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Dicamba	<0,050	µg/l	2,0		
Dinoterbe	<0,030	µg/l	2,0		
Imazaméthabenz	<0,005	µg/l	2,0		
Pentachlorophénol	<0,030	µg/l	2,0		
Bromoxynil	<0,005	µg/l	2,0		
Dinitrocrésol	<0,020	µg/l	2,0		
Dinoseb	<0,005	µg/l	2,0		
Fénarimol	<0,005	µg/l	2,0		
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/l	2,0		
Ioxynil	<0,005	µg/l	2,0		
Ioxynil-méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
Aldrine	<0,005	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		
Endosulfan alpha	<0,005	µg/l	2,0		
Endosulfan béta	<0,005	µg/l	2,0		
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/l	2,0		
Endosulfan total	<0,015	µg/l	2,0		
HCH alpha	<0,005	µg/l	2,0		
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,005	µg/l	2,0		
HCH béta	<0,005	µg/l	2,0		
HCH delta	<0,005	µg/l	2,0		
HCH gamma (lindane)	<0,005	µg/l	2,0		
Heptachlore	<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		
Oxadiazon	<0,005	µg/l	2,0		
Chlordane	<0,005	µg/l	2,0		
Chlordane alpha	<0,005	µg/l	2,0		
Chlordane béta	<0,005	µg/l	2,0		
DDT somme	<0,010	µg/l	2,0		

Dimétachlore	<0,005	µg/l	2,0		
Endrine	<0,005	µg/l	2,0		
Endrine aldéhyde	<0,005	µg/l	2,0		
Fenizon	<0,005	µg/l	2,0		
HCH epsilon	<0,005	µg/l	2,0		
Isodrine	<0,005	µg/l	2,0		
Méthoxychlore	<0,005	µg/l	2,0		
Quintozène	<0,010	µg/l	2,0		
Somme DDT, DDD, DDE	<0,010	µg/l	2,0		
Heptachlore époxyde	<0,005	µg/l	2,0		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorpyriphos méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Dichlorvos	<0,030	µg/l	2,0		
Acéphate	<0,005	µg/l	2,0		
Amidithion	<0,005	µg/l	2,0		
Amiprofos-méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Anilophos	<0,005	µg/l	2,0		
Azaméthiphos	<0,020	µg/l	2,0		
Azinphos méthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Azinphos éthyl	<0,020	µg/l	2,0		
Bensulide	<0,005	µg/l	2,0		
Bromophos méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Bromophos éthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Butamifos	<0,005	µg/l	2,0		
Cadusafos	<0,020	µg/l	2,0		
Carbophénotion	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorméphos	<0,005	µg/l	2,0		
Chlorthiophos	<0,020	µg/l	2,0		
Coumaphos	<0,020	µg/l	2,0		
Crotoxyphos	<0,005	µg/l	2,0		
Crufomate	<0,005	µg/l	2,0		
Cyanofenphos	<0,005	µg/l	2,0		
Cythioate	<0,020	µg/l	2,0		
Demeton S méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Deméton S méthyl sulfoné	<0,005	µg/l	2,0		
Diazinon	<0,005	µg/l	2,0		
Dichlofenthion	<0,005	µg/l	2,0		
Dicrotophos	<0,005	µg/l	2,0		
Diméthoate	<0,005	µg/l	2,0		
Diméthylvinphos	<0,005	µg/l	2,0		
Disyston	<0,005	µg/l	2,0		
Edifenphos	<0,005	µg/l	2,0		
Ethion	<0,020	µg/l	2,0		
Ethoprophos	<0,005	µg/l	2,0		
Etrimfos	<0,005	µg/l	2,0		
Famphur	<0,005	µg/l	2,0		
Fenclorphos	<0,005	µg/l	2,0		
Fenitrothion	<0,005	µg/l	2,0		
Fenthion	<0,005	µg/l	2,0		
Fonofos	<0,005	µg/l	2,0		
Fosthiazate	<0,005	µg/l	2,0		
Hepténophos	<0,005	µg/l	2,0		
Iodofenphos	<0,005	µg/l	2,0		
Iprobenfos (IBP)	<0,005	µg/l	2,0		
Isofenfos	<0,005	µg/l	2,0		
Isoxathion	<0,005	µg/l	2,0		
Malaaxon	<0,005	µg/l	2,0		
Malathion	<0,005	µg/l	2,0		
Mecarbam	<0,005	µg/l	2,0		
Mephosfolan	<0,005	µg/l	2,0		
Merphos	<0,020	µg/l	2,0		
Monocrotophos	<0,005	µg/l	2,0		
Méthacrifos	<0,020	µg/l	2,0		
Méthamidophos	<0,005	µg/l	2,0		
Méthidathion	<0,005	µg/l	2,0		
Mévinphos	<0,005	µg/l	2,0		
Naled	<0,005	µg/l	2,0		
Ométhoate	<0,005	µg/l	2,0		
Oxydéméton méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Paraaxon	<0,005	µg/l	2,0		
Parathion méthyl	<0,005	µg/l	2,0		
Parathion éthyl	<0,010	µg/l	2,0		
Parathions (éthyl+méthyl)	<0,005	µg/l	2,0		
Phentoate	<0,005	µg/l	2,0		
Phorate	<0,005	µg/l	2,0		

Phosalone	<0,005	µg/l		2,0		
Phosphamidon	<0,005	µg/l		2,0		
Phoxime	<0,005	µg/l		2,0		
Phénomiphos	<0,005	µg/l		2,0		
Piperophos	<0,005	µg/l		2,0		
Profénofos	<0,005	µg/l		2,0		
Propaphos	<0,005	µg/l		2,0		
Proparaite	<0,005	µg/l		2,0		
Propétamphos	<0,005	µg/l		2,0		
Pvraclafos	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrazophos	<0,020	µg/l		2,0		
Pvridaphenthion	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrimiphos méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrimiphos éthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Quinalphos	<0,005	µg/l		2,0		
Sulfotepp	<0,005	µg/l		2,0		
Sulprofos	<0,020	µg/l		2,0		
Tebupirimfos	<0,020	µg/l		2,0		
Terbuphos	<0,005	µg/l		2,0		
Thiométon	<0,005	µg/l		2,0		
Tolclofos-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Triazophos	<0,005	µg/l		2,0		
Trichlorfon	<0,005	µg/l		2,0		
Tétrachlorvinphos	<0,005	µg/l		2,0		
Vamidotion	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES PYRETHRINOIDES						
Cyperméthrine	<0,005	µg/l		2,0		
Acrinathrine	<0,005	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		
Deltaméthrine	<0,005	µg/l		2,0		
Esfenvalérate	<0,005	µg/l		2,0		
Fenpropathrine	<0,005	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		
PESTICIDES STROBILURINES						
Azoxystrobine	<0,005	µg/l		2,0		
Kresoxim-méthyle	<0,020	µg/l		2,0		
Picoxystrobine	<0,005	µg/l		2,0		
Pvraclostrobine	<0,005	µg/l		2,0		
Trifloxystrobine	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES SULFONYLUREES						
Flazasulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Metsulfuron méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/l		2,0		
Amidosulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Azimsulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Bensulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Cinosulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Ethametsulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Ethoxysulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Flupyrsulfuron-méthyle	<0,005	µg/l		2,0		
Foramsulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Halosulfuron-méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Mésosulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Nicosulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Oxasulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Prosulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Pyrazosulfuron éthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Rimsulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Sulfosulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Thifensulfuron méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Trflusulfuron-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Triasulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES TRIAZINES						
Atrazine	0,025	µg/l		2,0		
Cybutryne	<0,005	µg/l		2,0		
Métamitron	<0,005	µg/l		2,0		
Métribuzine	<0,005	µg/l		2,0		
Simazine	<0,005	µg/l		2,0		
Terbuthylazin	<0,005	µg/l		2,0		
Terbutryne	<0,005	µg/l		2,0		

Flufenacet	<0,005	µg/l		2,0		
Améthryne	<0,005	µg/l		2,0		
Cyanazine	<0,005	µg/l		2,0		
Cyromazine	<0,020	µg/l		2,0		
Desmétrvne	<0,005	µg/l		2,0		
Dimethametryn	<0,005	µg/l		2,0		
Hexazinone	<0,005	µg/l		2,0		
Prométhrine	<0,005	µg/l		2,0		
Prométon	<0,005	µg/l		2,0		
Propazine	<0,020	µg/l		2,0		
Secbuméton	<0,005	µg/l		2,0		
Simétryne	<0,005	µg/l		2,0		
Sébuthylazine	<0,005	µg/l		2,0		
Terbuméton	<0,005	µg/l		2,0		
Trietazine	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES TRIAZOLES						
Cyproconazol	<0,005	µg/l		2,0		
Epoxyconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Tébuconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Azaconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Bitertanol	<0,005	µg/l		2,0		
Bromuconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Difénoconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Diniconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Fenbuconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Florasulam	<0,005	µg/l		2,0		
Fludioxonil	<0,005	µg/l		2,0		
Flusilazol	<0,005	µg/l		2,0		
Flutriafol	<0,005	µg/l		2,0		
Furilazole	<0,005	µg/l		2,0		
Hexaconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Imibenconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Ipconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Metconazol	<0,005	µg/l		2,0		
Myclobutanil	<0,005	µg/l		2,0		
Penconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Propiconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Triadiméfon	<0,005	µg/l		2,0		
Triazamate	<0,005	µg/l		2,0		
Triticonazole	<0,020	µg/l		2,0		
Uniconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Triadimenol	<0,005	µg/l		2,0		
PESTICIDES TRICETONES						
Sulcotrione	<0,050	µg/l		2,0		
Mésotrione	<0,050	µg/l		2,0		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES						
Chlortoluron	<0,005	µg/l		2,0		
Diuron	<0,005	µg/l		2,0		
Ethidimuron	<0,005	µg/l		2,0		
Fluométuron	<0,005	µg/l		2,0		
Isoproturon	<0,005	µg/l		2,0		
Linuron	<0,005	µg/l		2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/l		2,0		
1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/l		2,0		
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/l		2,0		
1-(4-isopropylphenyl)-urée	<0,005	µg/l		2,0		
Buturon	<0,005	µg/l		2,0		
CMPU	<0,020	µg/l		2,0		
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/l		2,0		
Chloroxuron	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorsulfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Cycluron	<0,005	µg/l		2,0		
Daimuron	<0,005	µg/l		2,0		
Difenoxuron	<0,005	µg/l		2,0		
Diflubenzuron	<0,020	µg/l		2,0		
Forchlorfenuron	<0,005	µg/l		2,0		
Fénuron	<0,020	µg/l		2,0		
Iodosulfuron-methyl-sodium	<0,005	µg/l		2,0		
Monolinuron	<0,005	µg/l		2,0		
Monuron	<0,005	µg/l		2,0		
Métabenzthiazuron	<0,005	µg/l		2,0		
Métobromuron	<0,005	µg/l		2,0		
Métoxuron	<0,005	µg/l		2,0		
Néburon	<0,005	µg/l		2,0		
Siduron	<0,005	µg/l		2,0		
Sulfomethuron-methyl	<0,005	µg/l		2,0		

Thébutiuron	<0,005	µg/l		2,0		
Trinéxapac-éthyl	<0,020	µg/l		2,0		
PESTICIDES DIVERS						
2,6 Dichlorobenzamide	<0,005	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		
Bentazone	<0,020	µg/l		2,0		
Bifenox	<0,005	µg/l		2,0		
Bromacil	<0,005	µg/l		2,0		
Chloridazone	0,011	µg/l		2,0		
Chlorothalonil	<0,010	µg/l		2,0		
Clopyralid	<0,050	µg/l		2,0		
Cyprodinil	<0,005	µg/l		2,0		
Dicofol	<0,005	µg/l		2,0		
Diffufénicanil	<0,005	µg/l		2,0		
Ethofumésate	<0,005	µg/l		2,0		
Fenpropidin	<0,010	µg/l		2,0		
Fluazinam	<0,005	µg/l		2,0		
Glyphosate	<0,050	µg/l		2,0		
Lenacile	<0,005	µg/l		2,0		
Métalaxyle	<0,005	µg/l		2,0		
Métaldéhyde	<0,020	µg/l		2,0		
Norflurazon	<0,005	µg/l		2,0		
Oxadixyl	<0,005	µg/l		2,0		
Pendiméthaline	<0,005	µg/l		2,0		
Prochloraze	<0,010	µg/l		2,0		
Propanil	<0,005	µg/l		2,0		
Pyriméthanil	<0,005	µg/l		2,0		
Quimerac	<0,005	µg/l		2,0		
Quinoxyfen	<0,005	µg/l		2,0		
Total des pesticides analysés	0,242	µg/l		5,0		
Trifluraline	<0,005	µg/l		2,0		
2,4-D 2-Ethylhexyl	<0,005	µg/l		2,0		
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/l		2,0		
Acifluorfen	<0,020	µg/l		2,0		
Acétamiprid	<0,005	µg/l		2,0		
Benfluraline	<0,005	µg/l		2,0		
Benoxacor	<0,005	µg/l		2,0		
Bromopropylate	<0,005	µg/l		2,0		
Buprofézine	<0,005	µg/l		2,0		
Butraline	<0,005	µg/l		2,0		
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorbromuron	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorfenson	<0,005	µg/l		2,0		
Chlorthal-diméthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Clethodime	<0,005	µg/l		2,0		
Clomazone	<0,005	µg/l		2,0		
Clothianidine	<0,005	µg/l		2,0		
Coumafène	<0,005	µg/l		2,0		
Coumatétralyl	<0,005	µg/l		2,0		
Cycloxydime	<0,005	µg/l		2,0		
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/l		2,0		
Dichlobénil	<0,005	µg/l		2,0		
Dichorophène	<0,005	µg/l		2,0		
Difenacoum	<0,005	µg/l		2,0		
Difethialone	<0,020	µg/l		2,0		
Diméfuron	<0,005	µg/l		2,0		
Diméthomorphe	<0,005	µg/l		2,0		
EPN	<0,005	µg/l		2,0		
Fenpropimorphe	<0,005	µg/l		2,0		
Fipronil	<0,005	µg/l		2,0		
Flamprop-méthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Fonicamide	<0,005	µg/l		2,0		
Flumioxazine	<0,005	µg/l		2,0		
Fluquinconazole	<0,005	µg/l		2,0		
Fluridone	<0,005	µg/l		2,0		
Flurochloridone	<0,005	µg/l		2,0		
Flurprimidol	<0,005	µg/l		2,0		
Flurtamone	<0,005	µg/l		2,0		
Flutolanil	<0,005	µg/l		2,0		
Fénamidone	<0,005	µg/l		2,0		
Hexythiazox	<0,020	µg/l		2,0		
Imazalile	<0,005	µg/l		2,0		
Imazamox	<0,005	µg/l		2,0		

Imazapyr	<0,020	µg/l		2,0		
Imidaclopride	<0,005	µg/l		2,0		
Imizaquine	<0,005	µg/l		2,0		
Isoxadifen-éthyle	<0,005	µg/l		2,0		
Isoxaflutole	<0,005	µg/l		2,0		
MCPA-1-butyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCPA-ethyl ester	<0,010	µg/l		2,0		
MCCP- 2-ethylhexyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCCP-2 otvl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCCP-2.4.4-trimethylpentyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCCP-2-butoxyethyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
MCCP-methyl ester	<0,005	µg/l		2,0		
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange	<0,005	µg/l		2,0		
Mefenpyr diethyl	<0,005	µg/l		2,0		
Metrafenone	<0,005	µg/l		2,0		
Mépaniprim	<0,005	µg/l		2,0		
Métosulam	<0,005	µg/l		2,0		
Nitroféne	<0,005	µg/l		2,0		
Nuarimol	<0,005	µg/l		2,0		
Ofurace	<0,005	µg/l		2,0		
Oxyfluorène	<0,010	µg/l		2,0		
Paclobutrazole	<0,005	µg/l		2,0		
Pencycuron	<0,005	µg/l		2,0		
Procyimidone	<0,005	µg/l		2,0		
Proquinazid	<0,005	µg/l		2,0		
Pv métozine	<0,005	µg/l		2,0		
Pvraflufen éthyl	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrazoxyfen	<0,005	µg/l		2,0		
Pvridabène	<0,005	µg/l		2,0		
Pvrifénox	<0,010	µg/l		2,0		
Pvriproxvfen	<0,005	µg/l		2,0		
Roténone	<0,005	µg/l		2,0		
Sethoxydim	<0,020	µg/l		2,0		
Spiroxamine	<0,005	µg/l		2,0		
Tecnazene	<0,010	µg/l		2,0		
Teflubenzuron	<0,005	µg/l		2,0		
Terbacile	<0,005	µg/l		2,0		
Tetradifon	<0,005	µg/l		2,0		
Tetrasul	<0,010	µg/l		2,0		
Thiabendazole	<0,005	µg/l		2,0		
Thiaclopride	<0,005	µg/l		2,0		
Thiamethoxam	<0,005	µg/l		2,0		
Tricyclazole	<0,005	µg/l		2,0		
Triflumuron	<0,005	µg/l		2,0		
Triforine	<0,005	µg/l		2,0		
Tébufenpyrad	<0,005	µg/l		2,0		
Tébufénozide	<0,005	µg/l		2,0		
Tétraconazole	<0,005	µg/l		2,0		
PLASTIFIANTS						
Phosphate de tributyle	<0,005	µg/l				
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 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				
Polychlorobiphényles indicateurs	<0,045	µg/l				