

Département Santé-Environnement

Courriel : ARS-DD77-SE-EAU@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38

Fax : 01 78 48 22 56

CDA DU PAYS DE MEAUX

Hôtel de Ville

BP 227

77107 MEAUX CEDEX

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

CDA PAYS DE MEAUX - RD

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

Prélèvement et mesures de terrain du 10/02/2026 à 09h54 pour l'ARS et par PRAUD ALICIA

Nom et type d'installation : NANTEUIL LES MEAUX 2 (CAPTAGE)

Type d'eau : EAU SUPERFICIELLE CATEGORIE A3

Nom et localisation du point de surveillance : SPR02 NANTEUIL (EB) - NANTEUIL-LES-MEAUX (SORTIE EXHAURE)

Code point de surveillance : 0000000543

Code installation : 000490

Type d'analyse : RSTC

Code Sise analyse : 00258747

Référence laboratoire : LSE2602-29944

Numéro de prélèvement : 07700258976

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700258976)

Eau brute superficielle conforme aux limites impératives et guides en vigueur pour tous les paramètres mesurés.

mercredi 04 mars 2026

Pour le Directeur Général et par délégation
Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation
L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Clarisse MONFORT

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		Valeurs indicatives	Valeurs de vigilance
			Mini	Maxi	Mini	Maxi	Maxi	Maxi
Mesures de terrain								
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	8,6	°C						
Température de mesure du pH	8,60	°C						
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	8,2	unité pH						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES								
Oxygène dissous % Saturation	90,8	%	30,00					
Analyse laboratoire								
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
Entérocoques /100ml (MP)	77	n/(100mL)		10000				
Escherichia coli / 100ml (MP)	580	n/(100mL)		20000				
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
pH	8,12	unité pH						
Titre alcalimétrique complet	24,35	°f						
Carbonates	15,6	mg(CO3)/L						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	0	sans objet						
Hydrogénocarbonates	265,0	mg/L						
pH d'équilibre à la t° échantillon	7,52	unité pH						
Titre alcalimétrique	1,30	°f						
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES								
Carbone organique total	1,9	mg(C)/L		10				
Chlorophylle A	1	µg/L						
Oxygène dissous % Saturation	90	%	30,00					
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Aspect (qualitatif)	1	sans objet						
Coloration	<5	mg(Pt)/L		200				
Turbidité néphélométrique NFU	2,9	NFU						
MINERALISATION								
Sulfates	23,0	mg/L		250				
Chlorures	13,0	mg/L		200				
Calcium	92,7	mg/L						
Magnésium	7,9	mg(Mg)/L						
Potassium	2,0	mg/L						
Sodium	6,0	mg/L		200				
Bromures	<0,10	mg/L						
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		4,0				
Nitrates (en NO3)	19	mg/L		50,0				
Nitrites (en NO2)	0,04	mg/L						
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.								
Aluminium total µg/l	92	µg/L						
Sélénium	<2	µg(Se)/L		20,0				
Fluorures mg/L	0,22	mg/L		1,5				
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50,0				
Nickel	<5	µg/L		20,0				
Plomb	<2	µg/L		50,0				
Chrome total	<5	µg/L		50,0				
Cadmium	<1	µg/L		5,0				
Arsenic	<2	µg/L		100,0				

Bore mg/L	0,020	mg/L		1,5				
Mercure	<0,01	µg/L		1,0				
Chrome hexavalent	N.M.	µg/L		50,0				
Uranium en µg/l	<10	µg/L						
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS								
Dichloroéthane-1,2	<0,10	µg/L						
Tétrachloroéthylène-1,1,2,2	<0,10	µg/L						
Tétrachloroéthylène+Trichloroéthylène	<0,10	µg/L						
Trichloroéthylène	<0,10	µg/L						
Dichlorométhane	<5,0	µg/L						
Hexachlorobutadiène	<0,02	µg/L						
COMP. ORG. VOLATILS & SEMI-VOLATILS								
Benzène	<0,1	µg/L						
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES								
benzotriazole	0,072	µg/L						
Diphenylurée	<0,005	µg/L						
N-(2-Chloro-6-methylphenyl)-N'-(4-pyridinyl)urea	<0,020	µg/L						
Indice hydrocarbure	<0,1	mg/L		1,0				
Total des microcystines analysées - test ELISA	<0,15	µg/L						
4-nonylphenol ramifié	<0,030	µg/L						0,3
2,2',4,4',5,5'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L						
2,2',4,4',5,6'- hexabromodiphényle	<0,00015	µg/L						
2,2',4,4',5- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L						
2,2',4,4',6- pentabromodiphényle	<0,00015	µg/L						
2,2',4,4'- tétrabromodiphénylé	<0,00015	µg/L						
2,4,4'- tribromodiphénylé	<0,00015	µg/L						
4-tert-octylphénol	<0,030	µg/L						
C10-13-chloroalcanes	<0,10	µg/L						
Dyphényls éthers bromés (6 congénères)	<0,00015	µg/L						
Heptabromodiphényl éther (congénère 183)	<0,00015	µg/L						
Pentabromodiphényléther	<0,0003	µg/L						
PCB, DIOXINES, FURANES								
PCB 118	<0,01000	µg/L						
PCB 138	<0,00500	µg/L						
PCB 149	<0,00500	µg/L						
PCB 153	<0,00500	µg/L						
PCB 170	<0,00500	µg/L						
PCB 180	<0,00500	µg/L						
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION								
Chloroforme	<0,1	µg/L						
Chlorate	<10	µg/L						
Chlorite en mg/L	<0,010	mg/L						
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU								
Benzo(b)fluoranthène	0,0010	µg/L						
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	0,0010	µg/L						
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,00600	µg/L		1,00				
Fluoranthène *	0,002	µg/L						
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L						
Benzo(g,h,i)pérylène	0,00094	µg/L						
Benzo(a)pyrène *	0,0011	µg/L						
Anthracène	<0,001	µg/L						
Naphtalène	<0,020	µg/L						
PESTICIDES DIVERS								
Total des pesticides analysés	0,413	µg/L		5,0				
2,4-D-isopropyl ester	<0,005	µg/L		2,0				

Acétamiprid	<0,005	µg/L	2,0				
Acibenzolar s méthyl	<0,020	µg/L	2,0				
Acifluorfen	<0,020	µg/L	2,0				
Aclonifen	<0,005	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				
Bénoxacor	<0,005	µg/L	2,0				
Bentazone	<0,020	µg/L	2,0				
Bixafen	<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				
Carfentrazone éthyle	<0,005	µg/L	2,0				
Chlorantraniliprole	<0,005	µg/L	2,0				
Chlorbromuron	<0,005	µg/L	2,0				
Chlorfenson	<0,005	µg/L	2,0				
Chloridazone	<0,005	µg/L	2,0				
Chlormequat	<0,050	µg/L	2,0				
Chloroneb	<0,005	µg/L	2,0				
Chlorothalonil	<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				
Cyprodinil	<0,005	µg/L	2,0				
Cyprosulfamide	<0,005	µg/L	2,0				
Dalapon 85	<0,020	µg/L	2,0				
Dichlobénil	<0,005	µg/L	2,0				
Difenacoum	<0,005	µg/L	2,0				
Difethialone	<0,020	µg/L	2,0				
Diflufénicanil	0,006	µg/L	2,0				
Diméfuron	<0,005	µg/L	2,0				
Diméthomorphe	<0,005	µg/L	2,0				
Diquat	<0,050	µg/L	2,0				
EPN	<0,005	µg/L	2,0				
Ethofumésate	<0,005	µg/L	2,0				
Fénamidone	<0,005	µg/L	2,0				
Fenfuran	<0,005	µg/L	2,0				
Fenpropidin	<0,030	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				
Fluroxypir	<0,020	µg/L	2,0				

Fluroxypir-meptyl	<0,020	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				
Fluxapyroxad	0,005	µg/L	2,0				
Fosetyl-aluminium	<0,020	µg/L	2,0				
Glyphosate	<0,020	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				
Isoxaflutole	<0,005	µg/L	2,0				
Lenacile	<0,005	µg/L	2,0				
MCCPP-methyl ester	<0,005	µg/L	2,0				
Mecoprop-n/iso-butyl ester (mélange)	<0,005	µg/L	2,0				
Mépanipirim	<0,010	µg/L	2,0				
Mepiquat	<0,050	µg/L	2,0				
Métalaxyle	<0,005	µg/L	2,0				
Métaldéhyde	<0,020	µg/L	2,0				
Métosulam	<0,005	µg/L	2,0				
Metrafenone	<0,005	µg/L	2,0				
Nitrofène	<0,005	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				
Oxyfluorène	<0,010	µg/L	2,0				
Paraquat	<0,050	µg/L	2,0				
Pencycuron	<0,005	µg/L	2,0				
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,0				
Prochloraze	<0,010	µg/L	2,0				
Procymidone	<0,005	µg/L	2,0				
Profoxydim	<0,02	µg/L	2,0				
Pymétrozine	<0,005	µg/L	2,0				
Pyraflufen éthyl	<0,005	µg/L	2,0				
Pyrazoxyfen	<0,005	µg/L	2,0				
Pyridabène	<0,005	µg/L	2,0				
Pyrifénox	<0,010	µg/L	2,0				
Pyriméthanil	<0,005	µg/L	2,0				
Quinoxyfen	<0,005	µg/L	2,0				
Roténone	<0,005	µg/L	2,0				
Sethoxydim	<0,020	µg/L	2,0				
Spirotetramat	<0,005	µg/L	2,0				
Spiroxamine	<0,005	µg/L	2,0				
Tébufénozide	<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				
Tétraconazole	<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				
Trifluraline	<0,005	µg/L		2,0				
Triforine	<0,005	µg/L		2,0				
Imazaquine	<0,005	µg/L		2,0				
Glufosinate	<0,020	µg/L		2,0				
Captane	<0,100	µg/L		2,0				
Pinoxaden	<0,030	µg/L		2,0				
Quinmerac	0,006	µg/L		2,0				
Tributyltin cation	<0,0001	µg/L		2,0				

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

Acétochlore	<0,005	µg/L		2,0				
Alachlore	<0,005	µg/L		2,0				
Beflubutamide	<0,010	µg/L		2,0				
Boscalid	<0,005	µg/L		2,0				
Carboxine	<0,005	µg/L		2,0				
Cyazofamide	<0,005	µg/L		2,0				
Cyflufenamide	<0,010	µg/L		2,0				
Cymoxanil	<0,005	µg/L		2,0				
Dichlormide	<0,010	µg/L		2,0				
Diméthénamide	<0,005	µg/L		2,0				
Dimethenamide-p	<0,005	µg/L		2,0				
Fenhexamid	<0,005	µg/L		2,0				
Flamprop-isopropyl	<0,005	µg/L		2,0				
Fluopicolide	<0,005	µg/L		2,0				
Fluopyram	0,007	µg/L		2,0				
Furalaxyl	<0,005	µg/L		2,0				
Isoxaben	<0,005	µg/L		2,0				
Mandipropamide	<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				
Métazachlore	<0,005	µg/L		2,0				
Métolachlore	<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				
Pethoxamide	<0,005	µg/L		2,0				
Pretilachlore	<0,005	µg/L		2,0				
Propachlore	<0,010	µg/L		2,0				
Propyzamide	0,045	µg/L		2,0				
Pyroxsulame	<0,005	µg/L		2,0				
S-Métolachlore	<0,005	µg/L		2,0				
Tébutam	<0,005	µg/L		2,0				
Valifenalate	<0,005	µg/L		2,0				
Zoxamide	<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	<0,050	µg/L		2,0				
2,4-MCPA	<0,005	µg/L		2,0				
2,4-MCPB	<0,005	µg/L		2,0				
Clodinafop-propargyl	<0,005	µg/L		2,0				
Cyhalofop butyl	<0,020	µg/L		2,0				

Dichlorprop	<0,020	µg/L	2,0				
Dichlorprop-P	<0,020	µg/L	2,0				
Fénoprop	<0,020	µg/L	2,0				
Fénoxaprop	<0,005	µg/L	2,0				
Fénoxaprop-éthyl	<0,020	µg/L	2,0				
Fluazifop butyl	<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				
Mécoprop	<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

Aldicarbe	<0,005	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				
Bufencarbe	<0,020	µg/L	2,0				
Butilate	<0,020	µg/L	2,0				
Carbaryl	<0,005	µg/L	2,0				
Carbendazime	<0,005	µg/L	2,0				
Carbétamide	<0,005	µg/L	2,0				
Carbofuran	<0,005	µg/L	2,0				
Chlorbufame	<0,020	µg/L	2,0				
Chlorprophame	<0,005	µg/L	2,0				
Cycloate	<0,020	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				
Dioxacarbe	<0,005	µg/L	2,0				
EPTC	<0,020	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				
Indoxacarbe	<0,020	µg/L	2,0				
Iodocarb	<0,020	µg/L	2,0				
Iprovalicarb	<0,005	µg/L	2,0				
Isoprocarb	<0,005	µg/L	2,0				
Karbutilate	<0,005	µg/L	2,0				
Méthiocarb	<0,005	µg/L	2,0				
Méthomyl	<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				
Oxamyl	<0,020	µg/L	2,0				
Phenmédiophame	<0,020	µg/L	2,0				
Promécarbe	<0,005	µg/L	2,0				
Propamocarbe	<0,005	µg/L	2,0				
Prophame	<0,020	µg/L	2,0				
Propoxur	<0,005	µg/L	2,0				

Prosulfocarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Proximphan	<0,005	µg/L		2,0				
Pyributicarb	<0,005	µg/L		2,0				
Pyrimicarbe	<0,005	µg/L		2,0				
Terbucarb	<0,050	µg/L		2,0				
Thiobencarde	<0,005	µg/L		2,0				
Thiodicarbe	<0,020	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

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

PESTICIDES ORGANOCHLORES

Aldrine	<0,005	µg/L		2,0				
Chlordane alpha	<0,005	µg/L		2,0				
Chlordane bêta	<0,005	µg/L		2,0				
Dimétachlore	<0,005	µg/L		2,0				
Endosulfan alpha	<0,005	µg/L		2,0				
Endosulfan bêta	<0,005	µg/L		2,0				
Endrine	<0,005	µg/L		2,0				
Fenizon	<0,005	µg/L		2,0				
HCH alpha	<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	<0,00500	µg/L		2,0				
Hexachlorobenzène	<0,00500	µg/L		2,0				
Isodrine	<0,005	µg/L		2,0				
Méthoxychlore	<0,005	µg/L		2,0				
Mirex	<0,010	µg/L		2,0				
Oxadiazon	<0,005	µg/L		2,0				
Quintozène	<0,010	µg/L		2,0				
Endosulfan total	<0,015	µg/L		2,0				
HCH alpha+beta+delta+gamma	<0,020	µg/L		2,0				

PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES

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				
Azamétiphos	<0,020	µg/L		2,0				
Azinphos éthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Azinphos méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Bensulide	<0,005	µg/L		2,0				
Bromophos éthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Bromophos méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Butamifos	<0,005	µg/L		2,0				

Cadusafos	<0,005	µg/L	2,0				
Carbophénotion	<0,005	µg/L	2,0				
Chlorfenvinphos	<0,005	µg/L	2,0				
Chlorméphos	<0,005	µg/L	2,0				
Chlorpyriphos éthyl	<0,005	µg/L	2,0				
Chlorpyriphos méthyl	<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				
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				
Dichlorvos	<0,00500	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				
Fenchlorphos	<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				
Fosetyl	<0,0185	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				
Isazophos	<0,005	µg/L	2,0				
Isofenfos	<0,005	µg/L	2,0				
Isoxathion	<0,005	µg/L	2,0				
Malathion	<0,005	µg/L	2,0				
Mephosfolan	<0,005	µg/L	2,0				
Merphos	<0,020	µg/L	2,0				
Méthacrifos	<0,010	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				
Monocrotophos	<0,005	µg/L	2,0				
Naled	<0,005	µg/L	2,0				
Ométhoate	<0,005	µg/L	2,0				
Oxydémeton méthyl	<0,005	µg/L	2,0				
Parathion éthyl	<0,010	µg/L	2,0				
Parathion méthyl	<0,005	µg/L	2,0				
Phénomiphos	<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				

Piperophos	<0,005	µg/L		2,0				
Profénofos	<0,005	µg/L		2,0				
Propaphos	<0,005	µg/L		2,0				
Propargite	<0,005	µg/L		2,0				
Propétamphos	<0,005	µg/L		2,0				
Pyraclfos	<0,005	µg/L		2,0				
Pyrazophos	<0,020	µg/L		2,0				
Pyridaphenthion	<0,005	µg/L		2,0				
Pyrimiphos éthyl	<0,020	µg/L		2,0				
Pyrimiphos méthyl	<0,005	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				
Tétrachlorvinphos	<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				
Vamidothion	<0,005	µg/L		2,0				
Phosmet	<0,020	µg/L		2,0				

PESTICIDES PYRETHRINOIDES

Acrinathrine	<0,005	µg/L		2,0				
Bifenthrine	<0,005	µg/L		2,0				
Cyfluthrine	<0,005	µg/L		2,0				
Cyperméthrine	<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				
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				
Dimoxystrobine	<0,005	µg/L		2,0				
Fluoxastrobine	<0,005	µg/L		2,0				
Kresoxim-méthyle	<0,005	µg/L		2,0				
Picoxystrobine	<0,005	µg/L		2,0				
Trifloxystrobine	<0,005	µg/L		2,0				

PESTICIDES SULFONYLUREES

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				
Flazasulfuron	<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				
Metsulfuron méthyl	<0,020	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				
Tribenuron-méthyle	<0,020	µg/L		2,0				
Tritosulfuron	<0,020	µg/L		2,0				

PESTICIDES TRIAZINES

Améthryne	<0,005	µg/L		2,0				
Atraton	<0,010	µg/L		2,0				
Atrazine	<0,005	µg/L		2,0				
Cyanazine	<0,005	µg/L		2,0				
Cyromazine	<0,020	µg/L		2,0				
Desmétryne	<0,005	µg/L		2,0				
Dimethametryn	<0,005	µg/L		2,0				
Flufenacet	0,009	µg/L		2,0				
Hexazinone	<0,005	µg/L		2,0				
Métamitrone	<0,005	µg/L		2,0				
Métribuzine	<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				
Sébuthylazine	<0,005	µg/L		2,0				
Secbuméton	<0,005	µg/L		2,0				
Simazine	<0,005	µg/L		2,0				
Simétryne	<0,005	µg/L		2,0				
Terbuméton	<0,005	µg/L		2,0				
Terbuthylazin	<0,005	µg/L		2,0				
Terbutryne	<0,005	µg/L		2,0				
Thidiazuron	<0,005	µg/L		2,0				
Triazoxide	<0,050	µg/L		2,0				
Trietazine	<0,005	µg/L		2,0				

PESTICIDES TRIAZOLES

Aminotriazole	<0,050	µg/L		2,0				
Bitertanol	<0,005	µg/L		2,0				
Bromuconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Cyproconazol	<0,005	µg/L		2,0				
Difénoconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Diniconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Epoxyconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Fenbuconazole	<0,005	µg/L		2,0				
Fenchlorazole ethyl	<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				
Tébuconazole	<0,005	µg/L		2,0				

Thiencarbazone-methyl	<0,020	µg/L		2,0				
Triadiméfon	<0,005	µg/L		2,0				
Triadimenol	<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				
Prothioconazole	<0,050	µg/L		2,0				

PESTICIDES TRICETONES

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

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

Buturon	<0,005	µg/L		2,0				
Chloroxuron	<0,005	µg/L		2,0				
Chlorsulfuron	<0,005	µg/L		2,0				
Chlortoluron	0,016	µg/L		2,0				
Cycluron	<0,005	µg/L		2,0				
Daimuron	<0,005	µg/L		2,0				
Difenoxyuron	<0,005	µg/L		2,0				
Diflubenzuron	<0,020	µg/L		2,0				
Diuron	<0,005	µg/L		2,0				
Ethidimuron	<0,005	µg/L		2,0				
Fénuron	<0,020	µg/L		2,0				
Forchlorfenuron	<0,005	µg/L		2,0				
Isoproturon	<0,005	µg/L		2,0				
Linuron	<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				
Monolinuron	<0,005	µg/L		2,0				
Monuron	<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				
Thiazfluron	<0,020	µg/L		2,0				

MÉTABOLITES PERTINENTS

2,6 Dichlorobenzamide	0,006	µg/L		2,0				
Atrazine-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0				
Atrazine-déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0				
Atrazine déisopropyl-2-hydroxy	<0,020	µg/L		2,0				
Atrazine déséthyl	0,005	µg/L		2,0				
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0				
Atrazine déséthyl déisopropyl	<0,020	µg/L		2,0				
Hydroxyterbuthylazine	<0,020	µg/L		2,0				
Simazine hydroxy	<0,005	µg/L		2,0				
Terbuméton-déséthyl	0,010	µg/L		2,0				
Terbuthylazin déséthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Chloridazone méthyl desphényl	0,031	µg/L		2,0				
Chloridazone desphényl	0,119	µg/L		2,0				
Flufenacet ESA	0,113	µg/L		2,0				
N,N-Dimethylsulfamide	<0,100	µg/L		2,0				
OXA alachlore	<0,020	µg/L		2,0				
Chlorothalonil R417888	0,013	µg/L		2,0				

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée	<0,005	µg/L		2,0				
-------------------------------------	--------	------	--	-----	--	--	--	--

1-(3,4-dichlorophényl)-urée	<0,005	µg/L		2,0				
2,6-Diethylaniline	<0,010	µg/L		2,0				
Aldicarbe sulfoné	<0,020	µg/L		2,0				
Aldicarbe sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0				
Chlorimuron-ethyl	<0,020	µg/L		2,0				
DDD-2,4'	<0,005	µg/L		2,0				
DDE-4,4'	<0,005	µg/L		2,0				
Desméthylisoproturon	<0,005	µg/L		2,0				
Desmethylnorflurazon	<0,005	µg/L		2,0				
Desmethyl-pirimicarb	<0,005	µg/L		2,0				
Diclofop méthyl	<0,050	µg/L		2,0				
Endosulfan sulfate	<0,005	µg/L		2,0				
Ethiofencarb sulfone	<0,005	µg/L		2,0				
Ethiofencarb sulfoxyde	<0,020	µg/L		2,0				
Fipronil désulfinyl	<0,010	µg/L		2,0				
Fipronil sulfone	<0,010	µg/L		2,0				
Fluazifop	<0,005	µg/L		2,0				
Heptachlore époxyde	<0,01000	µg/L		2,0				
Heptachlore époxyde cis	<0,005	µg/L		2,0				
Heptachlore époxyde trans	<0,005	µg/L		2,0				
Hydroxycarbofuran-3	<0,005	µg/L		2,0				
Imazaméthabenz-méthyl	<0,010	µg/L		2,0				
loxynil	<0,005	µg/L		2,0				
loxynil octanoate	<0,010	µg/L		2,0				
Malaoxon	<0,005	µg/L		2,0				
Oxychlordan	<0,010	µg/L		2,0				
Paraoxon	<0,005	µg/L		2,0				
Paraoxon méthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Pirimicarb formamido desméthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Propazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0				
Pyridafol	<0,005	µg/L		2,0				
Sebuthylazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0				
Sebuthylazine déséthyl	<0,005	µg/L		2,0				
Terbuthylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0				
Thiofanox sulfone	<0,005	µg/L		2,0				
Thiofanox sulfoxyde	<0,005	µg/L		2,0				
Trietazine 2-hydroxy	<0,005	µg/L		2,0				
Trietazine desethyl	<0,005	µg/L		2,0				
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		2,0				
Flufénacet OXA	0,022	µg/L		2,0				

MÉTABOLITES NON PERTINENTS

AMPA	0,060	µg/L						
CGA 369873	0,052	µg/L						
ESA metolachlore	0,031	µg/L						
Metolachlor NOA 413173	<0,050	µg/L						
OXA metolachlore	<0,020	µg/L						
ESA metazachlore	0,176	µg/L						
OXA metazachlore	0,090	µg/L						
CGA 354742	<0,020	µg/L						
Chlorothalonil R471811	0,437	µg/L						

SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)	<0,002	µg/L						
Acide perfluorodécane sulfonique (PFDS)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoro-décanoïque (PFDA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L						

Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L						
Acide perfluoroheptanoïque (PFHPA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluorohexanoïque (PFHXA)	<0,002	µg/L						
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L						
Acide perfluoro-nonanoïque (PFNA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoro-octanoïque (PFOA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoropentanoïque (PFPEA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L						
Acide perfluoro tridecanoïque (PFTrDA)	<0,001	µg/L						
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L						
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/L						
Acide sulfonique de perfluorobutane (PFBS)	<0,001	µg/L						
Acide sulfonique de perfluorooctane (PFOS)	0,001	µg/L						
Perfluorohexane sulfonate (PFHXS)	<0,001	µg/L						
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,001	µg/L		2,0				
Somme de 4 substances perfluoroalkylées (PFOA+PFNA+PFH	0,001	µg/L						
CHLOROBENZENES								
Pentachlorobenzène	<0,00500	µg/L						
Trichlorobenzènes (Total)	<0,02	µg/L						
PLASTIFIANTS								
DEHP (2-ethylhexyl phtalate)	<0,20	µg/L						