

TABLEAU DE SYNTHÈSE DU QUALITOMETRE
09908X0375/F3

Disponibles au 26/11/2013

Dans ce tableau, seules les analyses pour lesquelles les résultats ont été renseignés et sont différents de zéro sont pris en compte pour le calcul du nombre d'analyses, de la moyenne, de la valeur minimale et de la valeur maximale. Pour les mesures inférieures à une limite de détection (LD) ou à une limite de quantification (LQ), en accord avec les textes réglementaires, la valeur prise en compte pour le calcul de la moyenne est égale à LQ/2 ou LD/2. Pour le calcul des valeurs minimales et maximales en revanche, la valeur prise en compte est celle de la limite de quantification ou de détection.

Paramètre	Nb Mesures	Minimum	Maximum	Moyenne
1,1,1,2-Tetrachloropropane (2704)	13	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
1,1,1,3-Tetrachloropropane (2705)	13	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
1,2,3,4,6,7,8,9-Octachlorodibenzo-p-dioxine (2566)	2	1,5 pg/L	1,5 pg/L	1,5 pg/L
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzofurane (2596)	2	0,25 pg/L	0,25 pg/L	0,25 pg/L
1,2,3,4,6,7,8-Heptachlorodibenzo-p-dioxine (2575)	2	0,25 pg/L	0,25 pg/L	0,25 pg/L
1,2,3,4,7,8,9-Heptachlorodibenzofurane (2597)	2	0,25 pg/L	0,25 pg/L	0,25 pg/L
1,2,3,4,7,8-hexachlorodibenzofurane (2591)	2	0,25 pg/L	0,25 pg/L	0,25 pg/L
1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine (2571)	2	0,25 pg/L	0,25 pg/L	0,25 pg/L
1,2,3,4-Tétrachlorobenzène (2010)	27	0,005 µg/L	0,025 µg/L	0,01 µg/L
1,2,3,5-tétrachlorobenzène (2536)	6	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane (2592)	2	0,25 pg/L	0,25 pg/L	0,25 pg/L
1,2,3,6,7,8-Hexachlorodibenzo-p-dioxine (2572)	2	0,25 pg/L	0,25 pg/L	0,25 pg/L
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofurane (2594)	2	0,25 pg/L	0,25 pg/L	0,25 pg/L
1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxine (2573)	2	0,25 pg/L	0,25 pg/L	0,25 pg/L
1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzofurane (2588)	2	0,25 pg/L	0,25 pg/L	0,25 pg/L
1,2,3,7,8-Pentachlorodibenzo-p-dioxine (2569)	2	0,25 pg/L	0,25 pg/L	0,25 pg/L
1,2,4-Triazole (6808)	2	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
1-(3,4-dichlorophenyl)-3-méthyl-urée (1929)	34	0,01 µg/L	0,0125 µg/L	0,01 µg/L
1-(3-chloro-4-méthylphényl)urée (2934)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
1,3-Dichloro-2-propanol (2696)	13	25,0 µg/L	25,0 µg/L	25,0 µg/L
14-Hydroxyclarithromycin (7041)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
1-(4-IsopropylPhényl) Urée (2869)	1	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
17alpha-Estradiol (5399)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
1,7-Diméthylxanthine (6751)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
1-Hydroxy Ibuprofen (7011)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
1-Méthyl-2-isopropylbenzène (2681)	13	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
1-Méthyl-3-isopropylbenzène (2680)	13	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
1-Méthyl-naphthalène (2725)	4	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
2,2-Diméthylbutane (2666)	13	2,5 µg/L	2,5 µg/L	2,5 µg/L
2,3,4,6,7,8-Hexachlorodibenzofurane (2593)	2	0,25 pg/L	0,25 pg/L	0,25 pg/L
2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofurane (2589)	2	0,25 pg/L	0,25 pg/L	0,25 pg/L
2,3,4-Trichloroaniline (2734)	15	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
2,3,5-Trichloroaniline (2733)	7	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
2,3,5-Trichloroaniline (7017)	8	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofurane (2586)	2	0,1 pg/L	0,1 pg/L	0,1 pg/L
2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-Dioxine (2562)	2	0,1 pg/L	0,1 pg/L	0,1 pg/L
2,3-Diméthylbutane (2667)	13	2,5 µg/L	2,5 µg/L	2,5 µg/L
2,3-Diméthylpentane (2668)	13	5,0 µg/L	5,0 µg/L	5,0 µg/L
2,4,5-T (1264)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
2,4,5-Trichloroaniline (2732)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
2,4,5-Triméthylaniline (6654)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
2,4-D (1141)	37	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
2,4-DB (1142)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,019 µg/L
2,4-D-ester (2522)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
2,4-Diaminotoluène (6198)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
2,4-Dichlorophenoxyacetic acid methyl ester (2873)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
2,4-Diméthylaniline (5689)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
2,4-D isopropyl ester (2872)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
2,4-MCPA (1212)	37	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
2,4-MCPB (1213)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
2,6-Dichlorobenzamide (2011)	39	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
2,6-Diméthylaniline (5690)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
2-amino-4-chlorophénol (2537)	14	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
2 Chloro 6 méthyl phénol (2759)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
2-Chlorobenzoic acid (6798)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
2-Chloropropane (2695)	13	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
2-hydroxy atrazine (1832)	12	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,03 µg/L
2-Méthylpentane (2683)	13	5,0 µg/L	5,0 µg/L	5,0 µg/L
2-Naphthylamine (6691)	2	0,0125 µg/L	0,25 µg/L	0,131 µg/L
2-nitrotoluène (2613)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
3,3'-Diméthylbenzidine (6243)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
3,4,5-trichloroaniline (7019)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
3,4-dichlorophénylurée (1930)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
3,4-Diméthylaniline (6375)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
3-Chloro-4 méthylaniline (2820)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
3 chloropropène (2065)	18	0,15 µg/L	0,25 µg/L	0,178 µg/L
3-hydroxy-carbofuran (1805)	17	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,016 µg/L
4,4'-Méthylènebis(2-chloroaniline) (6638)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
4,4'-Méthylène bis(2-méthylaniline) (6689)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
4,4'-Méthylènedianiline (6640)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
4,4'-Oxydianiline (6641)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
4,4'-Thiobisbenzénamine (6655)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
4-Aminoazobenzène (6672)	2	0,0125 µg/L	0,25 µg/L	0,131 µg/L
4-Biphénylamine (6692)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
4-Chlorobenzoic acid (5367)	2	50,0 ng/L	50,0 ng/L	50,0 ng/L
4-n-nonylphénol (5474)	14	0,02 µg/L	0,02 µg/L	0,02 µg/L
4-nonylphenols ramifiés (1958)	14	0,02 µg/L	0,02 µg/L	0,02 µg/L
4-tert-butylphénol (2610)	14	0,02 µg/L	0,02 µg/L	0,02 µg/L
4-tert-Octylphénol (1959)	14	0,02 µg/L	0,02 µg/L	0,02 µg/L
Abamectin (2007)	8	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,021 µg/L
Acénaphthène (1453)	19	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Acénaphthylène (1622)	18	0,005 µg/L	0,015 µg/L	0,013 µg/L
Acéphate (1100)	4	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Acétaldéhyde (1454)	2	5,0 µg/L	5,0 µg/L	5,0 µg/L
Acetamidrid (5579)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L

Acétochlore (1903)	35	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Acetyl hexamethyl indan (6656)	2	0,0025 µg/L	0,05 µg/L	0,026 µg/L
Acide clofibrigue (5408)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Acide diatrizoïque (6701)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Acide fenofibrigue (5369)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Acide monochloroacétique (1465)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Acide nitrilotriacétique (1521)	2	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
Acide perfluorodécane sulfonique (6550)	2	0,0005 µg/L	0,0005 µg/L	0,001 µg/L
Acide perfluoro-décanoïque (6509)	2	0,0005 µg/L	0,001 µg/L	0,001 µg/L
Acide perfluoro-dodécanoïque (6507)	2	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Acide perfluoro-n-heptanoïque (5977)	2	0,0005 µg/L	0,002 µg/L	0,001 µg/L
Acide perfluoro-n-hexanoïque (5978)	2	0,0005 µg/L	0,002 µg/L	0,001 µg/L
Acide perfluoro-n-nonanoïque (6508)	2	0,0005 µg/L	0,002 µg/L	0,001 µg/L
Acide perfluoro-n-undécanoïque (6510)	2	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Acide perfluoro-octanoïque (5347)	2	0,5 ng/L	3,0 ng/L	1,75 ng/L
Acide Perfluorotétradécanoïque (6547)	2	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Acide salicylique (5355)	2	100,0 ng/L	100,0 ng/L	100,0 ng/L
Acide sulfonique de perfluorooctane (6560)	2	0,001 µg/L	0,004 µg/L	0,003 µg/L
acifluorfen (1970)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Aclofène (1688)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Acrinathrine (1310)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
Acrylamide (1457)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Activité alpha globale (1034)	1	0,02 Bq/L	0,02 Bq/L	0,02 Bq/L
Activité bêta globale (1035)	1	0,2 Bq/L	0,2 Bq/L	0,2 Bq/L
Alachlore (1101)	35	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,014 µg/L
Albendazole (6740)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Aldicarbe (1102)	19	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,017 µg/L
Aldicarbe sulfoné (1807)	14	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,014 µg/L
Aldicarbe sulfoxyde (1806)	14	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,014 µg/L
Aldrine (1103)	37	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,006 µg/L
Alpha-cyperméthrine (1812)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
alpha-Hexabromocyclododécane (6651)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Alprazolam (5370)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Altrenogest (6778)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Aluminium (1370)	10	2,5 µg(Al)/L	40,0 µg(Al)/L	8,75 µg(Al)/L
Amétryne (1104)	59	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,017 µg/L
Amidosulfuron (2012)	31	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,031 µg/L
Aminotriazole (1105)	24	0,025 µg/L	0,06 µg/L	0,03 µg/L
Amiodarone (6716)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Amitraze (1308)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Amlodipine (6781)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Ammonium (1335)	27	0,025 mg(NH4)/L	0,19 mg(NH4)/L	0,033 mg(NH4)/L
Amoxicilline (6719)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
AMPA (1907)	24	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,041 µg/L
Ampicilline (6759)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Amprolium (6707)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Androstenedione (5385)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Androstérolone (5378)	2	50,0 ng/L	50,0 ng/L	50,0 ng/L
Anhydride carbonique libre (1344)	6	0,25 mg(CO2)/L	174,0 mg(CO2)/L	97,208 mg(CO2)/L
Aniline (2605)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Anthracène (1458)	19	0,0025 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Anthraquinone (2013)	32	0,01 µg/L	0,0175 µg/L	0,011 µg/L
Antimoine (1376)	24	0,1 µg(Sb)/L	2,5 µg(Sb)/L	0,392 µg(Sb)/L
Argent (1368)	6	0,5 µg(Ag)/L	0,5 µg(Ag)/L	0,5 µg(Ag)/L
Arochlore 1016 (1728)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Arochlore 1232 (1730)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Arochlore 1242 (1249)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Arochlore 1248 (1731)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Arochlore 1254 (1250)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Arochlore 1260 (1251)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Arsenic (1369)	19	0,1 µg(As)/L	2,5 µg(As)/L	0,776 µg(As)/L
asulame (1965)	18	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,042 µg/L
Atenolol (5361)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Atrazine (1107)	59	0,01 µg/L	0,21 µg/L	0,058 µg/L
Atrazine 2-hydroxy-deséthyl (3159)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Atrazine désopropyl (1109)	27	0,01 µg/L	0,06 µg/L	0,028 µg/L
Atrazine désopropyl déséthyl (1830)	5	0,025 µg/L	0,11 µg/L	0,075 µg/L
Atrazine déséthyl (1108)	33	0,01 µg/L	0,17 µg/L	0,055 µg/L
Azaconazole (2014)	30	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Azaméthiphos (2015)	32	0,005 µg/L	0,025 µg/L	0,008 µg/L
Azimsulfuron (2937)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Azinphos éthyl (1110)	32	0,02 µg/L	0,025 µg/L	0,021 µg/L
Azinphos méthyl (1111)	32	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,021 µg/L
AZOXYSTROBINE (1951)	37	0,005 µg/L	0,025 µg/L	0,009 µg/L
Baryum (1396)	5	22,0 µg(Ba)/L	34,0 µg(Ba)/L	29,0 µg(Ba)/L
Benalaxyl (1687)	32	0,005 µg/L	0,02 µg/L	0,008 µg/L
Bendiocarbe (1329)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Benfluraline (1112)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Benfuracarbe (2924)	26	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,037 µg/L
Bénomyl (1407)	13	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,044 µg/L
Benoxacor (2074)	24	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Bensulfuron-méthyl (5512)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Bensultap (5542)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Bentazone (1113)	38	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,013 µg/L
Benthiocarbe (1764)	28	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,013 µg/L
Benzène (1114)	20	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,153 µg/L
Benzène, 1-éthyl-2-méthyl- (2717)	13	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
Benzo(a)anthracène (1082)	19	0,005 µg/L	0,015 µg/L	0,012 µg/L
Benzo(a)pyrène (1115)	25	0,0005 µg/L	0,0075 µg/L	0,003 µg/L
Benzo(b)fluoranthène (1116)	25	0,0005 µg/L	0,0075 µg/L	0,003 µg/L
Benzo(g,h,i)pérylène (1118)	25	0,0005 µg/L	0,0075 µg/L	0,003 µg/L
Benzo(k)fluoranthène (1117)	25	0,0005 µg/L	0,0075 µg/L	0,003 µg/L
Betacyfluthrine (3209)	23	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
beta-Hexabromocyclododécane (6652)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Bezafibrate (5366)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Bifénox (1119)	32	0,025 µg/L	0,035 µg/L	0,027 µg/L
Bifenthrine (1120)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Bioresméthrine (1502)	32	0,02 µg/L	0,02 µg/L	0,02 µg/L
Biphényle (1584)	6	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,037 µg/L
Bisphenol A (2766)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Bitertanol (1529)	32	0,02 µg/L	0,025 µg/L	0,02 µg/L
Bore (1362)	23	25,0 µg(B)/L	42,0 µg(B)/L	33,204 µg(B)/L

Boscalid (5526)	15	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Bromacil (1686)	37	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Bromadiolone (1859)	32	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,048 µg/L
Bromates (1751)	2	1,5 µg(BrO3)/L	1,5 µg(BrO3)/L	1,5 µg(BrO3)/L
Bromazepam (5371)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Bromobenzène (1632)	13	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Bromochlorométhane (1121)	20	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,153 µg/L
Bromoforme (1122)	21	0,1 µg/L	2,8 µg/L	0,31 µg/L
Bromophos éthyl (1123)	32	0,005 µg/L	0,02 µg/L	0,018 µg/L
Bromophos méthyl (1124)	32	0,005 µg/L	0,02 µg/L	0,017 µg/L
Bromopropylate (1685)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
Bromoxynil (1125)	35	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Bromoxynil octanoate (1941)	16	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,028 µg/L
Bromuconazole (1860)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Bromure de méthyle (1530)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Buflomedil (6742)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Bupirimate (1861)	30	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,011 µg/L
Buprofézine (1862)	32	0,015 µg/L	0,025 µg/L	0,023 µg/L
Butalbital (3284)	1	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Butraline (1126)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Buturon (1531)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Butylbenzène sec (1610)	13	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Butylbenzène tert (1611)	17	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,135 µg/L
Butyl benzyl phthalate (1924)	2	0,2 µg/L	0,2 µg/L	0,2 µg/L
C10-C13-CHLOROALCANES (1955)	14	5,0 µg/L	5,0 µg/L	5,0 µg/L
Cadmium (1388)	30	0,025 µg(Cd)/L	0,5 µg(Cd)/L	0,281 µg(Cd)/L
Cadusafos (1863)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Cafeine (6519)	2	0,005 µg/L	0,02 µg/L	0,013 µg/L
Calcium (1374)	19	150,0 mg(Ca)/L	182,0 mg(Ca)/L	165,866 mg(Ca)/L
Camphor (6681)	2	0,0125 µg/L	0,1 µg/L	0,056 µg/L
Captafol (1127)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
Captane (1128)	37	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,019 µg/L
Carbamazepine (5296)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Carbamazepine epoxide (6725)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Carbaryl (1463)	19	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,017 µg/L
Carbendazime (1129)	22	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,032 µg/L
Carbétamide (1333)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Carbofuran (1130)	24	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
Carbonates (1328)	16	0,5 mg(CO3)/L	6,0 mg(CO3)/L	3,281 mg(CO3)/L
Carbone Organique (1841)	22	0,25 mg(C)/L	1,4 mg(C)/L	0,69 mg(C)/L
Carbophénothion (1131)	28	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,018 µg/L
Carbosulfan (1864)	30	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,016 µg/L
Carboxine (2975)	6	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,037 µg/L
Carboxybuprofen (6842)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Carfentrazone-ethyl (2976)	19	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Carvone (6679)	2	0,0125 µg/L	0,025 µg/L	0,019 µg/L
Cefazoline (6718)	2	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Celestolide (6650)	2	0,0025 µg/L	0,05 µg/L	0,026 µg/L
Chinométhionate (1865)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
Chlorbromuron (2016)	32	0,005 µg/L	0,025 µg/L	0,008 µg/L
Chlorbufame (1336)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Chlordane (1132)	28	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chlordane alpha (1756)	24	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chlordane alpha (7010)	8	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,009 µg/L
Chlordane bêta (1757)	32	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chlordane gamma (1758)	8	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chlordécone (1866)	32	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Chlore libre (1398)	7	0,01 mg(Cl2)/L	0,16 mg(Cl2)/L	0,036 mg(Cl2)/L
Chlore total (1399)	10	0,01 mg(Cl2)/L	0,18 mg(Cl2)/L	0,032 mg(Cl2)/L
Chlorfenvinphos (1464)	35	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,014 µg/L
Chlorfluazuron (2950)	22	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Chloridazone (1133)	32	0,025 µg/L	0,04 µg/L	0,028 µg/L
Chlormadinone (5405)	2	50,0 ng/L	50,0 ng/L	50,0 ng/L
Chlorméphas (1134)	32	0,02 µg/L	0,0225 µg/L	0,02 µg/L
Chlormequat (5554)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chloro-1 Dinitrobenzène-2,4 (1612)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chloro-2 Méthylphénol-5 (1635)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Chloro-4 Méthylphénol-3 (1636)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Chloroaniline-2 (1593)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chloroaniline-3 (1592)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chloroaniline-4 (1591)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chlorobenzène (1467)	6	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Chloroforme (1135)	21	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,24 µg/L
Chloroméquat chlorure (2097)	9	0,01 µg/L	0,1 µg/L	0,04 µg/L
Chlorométhane (1736)	4	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Chloronaphtalène (6224)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chloronaphtalène-1 (1603)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chloronaphtalène-2 (1604)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chloronèbe (1341)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Chloronitrobenzène-1,2 (1469)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chloronitrobenzène-1,3 (1468)	16	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Chloronitrobenzène-1,4 (1470)	16	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Chlorophacinone (1684)	32	0,02 µg/L	0,05 µg/L	0,026 µg/L
Chlorophénol-2 (1471)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chlorophénol-3 (1651)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Chlorophénol-4 (1650)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Chloropicrine (1472)	2	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
Chloroprène (2611)	13	1,5 µg/L	1,5 µg/L	1,5 µg/L
Chlorothalonil (1473)	34	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,017 µg/L
Chlorotoluène-2 (1602)	17	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,135 µg/L
Chlorotoluène-3 (1601)	17	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,135 µg/L
Chlorotoluène-4 (1600)	17	0,25 µg/L	1,0 µg/L	0,824 µg/L
Chloroxuron (1683)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Chlorprophame (1474)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Chlorpyrifos-éthyl (1083)	37	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Chlorpyrifos-méthyl (1540)	32	0,005 µg/L	0,05 µg/L	0,012 µg/L
Chlorsulfuron (1353)	30	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Chlortetracycline (6743)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Chlorthal (1867)	12	0,02 µg/L	0,02 µg/L	0,02 µg/L
Chlorthal-diméthyl (2966)	18	0,0175 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Chlorthiamide (1813)	32	0,005 µg/L	0,025 µg/L	0,009 µg/L
Chlortoluron (1136)	45	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,017 µg/L

Chlorure de choline (2977)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Chlorure de vinyle (1753)	18	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,217 µg/L
Chlorures (1337)	22	39,6 mg(Cl)/L	49,5 mg(Cl)/L	44,045 mg(Cl)/L
Chrome (1389)	20	0,1 µg(Cr)/L	5,0 µg(Cr)/L	1,133 µg(Cr)/L
Chrysène (1476)	19	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Cinosulfuron (5481)	4	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Ciprofloxacine (6540)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Clarithromycine (6537)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Clethodim (2978)	4	0,01 µg/L	0,1 µg/L	0,055 µg/L
Clodinafop-propargyl (2095)	18	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,019 µg/L
Clofentézine (1868)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Clomazone (2017)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Clopyralide (1810)	25	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,046 µg/L
Cloquintocet-mexyl (2018)	32	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,044 µg/L
Clorsulone (6748)	2	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Clotrimazole (5360)	2	100,0 ng/L	100,0 ng/L	100,0 ng/L
Cloxaciline (6762)	2	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Cocaine (6665)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Code gelé en 2003 (Dithiométon) (1716)	1	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Codeine (6683)	2	0,001 µg/L	0,001 µg/L	0,001 µg/L
Coliformes (1447)	5	1,0 n/(100mL)	12,0 n/(100mL)	5,2 n/(100mL)
Coliformes thermotolérants (1448)	3	3,0 n/(100mL)	8,0 n/(100mL)	5,667 n/(100mL)
Conductivité à 20°C (1304)	13	735,0 µS/cm	927,0 µS/cm	831,0 µS/cm
Conductivité à 25°C (1303)	39	605,0 µS/cm	1098,0 µS/cm	891,179 µS/cm
Cotinine (6520)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Coumafène (2972)	4	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Coumaphos (1682)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Coumatétralyl (2019)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Cuivre (1392)	24	2,2 µg(Cu)/L	30,0 µg(Cu)/L	6,931 µg(Cu)/L
Cumyluron (6391)	1	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Cyamemazine (6724)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Cyanazine (1137)	56	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Cyanures libres (1084)	3	0,07 µg(CN)/L	5,0 µg(CN)/L	1,713 µg(CN)/L
Cyanures totaux (1390)	20	0,285 µg(CN)/L	5,0 µg(CN)/L	3,014 µg(CN)/L
Cyclohexane (1583)	13	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Cyclophosphamide (6733)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Cycloxydime (2729)	17	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,041 µg/L
Cycluron (1696)	32	0,01 µg/L	0,0175 µg/L	0,011 µg/L
Cyfluthrine (1681)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Cyhexatin (2979)	2	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Cymoxanil (1139)	35	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,026 µg/L
Cyperméthrine (1140)	36	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Cyproconazole (1680)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Cyprodinil (1359)	34	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
Cyromazine (2897)	6	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,037 µg/L
Cytarabine (6712)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Danofloxacine (6677)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Dazomet (1869)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
DDD 24' (1143)	32	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
DDD 44' (1144)	32	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
DDE 24' (1145)	32	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
DDE 44' (1146)	32	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
DDT 24' (1147)	32	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
DDT 44' (1148)	32	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Décabromodiphényl éther (1815)	14	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Decane (2665)	13	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
Dehydronifedipine (6756)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Deltaméthrine (1149)	35	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,017 µg/L
Déméton (1550)	32	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Déméton-O-Méthyl (1151)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Déméton-S-Méthyl (1153)	33	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,046 µg/L
Déméton-S-méthylsulfone (1154)	33	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,045 µg/L
Depalléthrine (1697)	32	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Desmediphame (2980)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Desméthylisoproturon (2738)	12	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,013 µg/L
Desméthylnorflurazon (2737)	31	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
Desmétryne (1155)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Desvenlafaxine (6785)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Di(2-éthylhexyl)phthalate (6616)	14	0,2 µg/L	0,5 µg/L	0,457 µg/L
Diallate (1156)	32	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Diazepam (5372)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Diazinon (1157)	37	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,013 µg/L
Dibenzo(a,h)anthracène (1621)	19	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Dibromoéthane-1,2 (1498)	18	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,142 µg/L
Dibromométhane (1513)	13	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Dibromomonochlorométhane (1158)	23	0,1 µg/L	0,8 µg/L	0,207 µg/L
Dibutyletain cation (7074)	2	0,001 µg/L	0,001 µg/L	0,001 µg/L
Dibutylnitrosamine (6174)	2	0,0125 µg/L	0,05 µg/L	0,031 µg/L
Dicamba (1480)	32	0,015 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Dichlobenil (1679)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Dichlofluanide (1360)	32	0,005 µg/L	0,02 µg/L	0,017 µg/L
Dichloroaniline-2,3 (1590)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Dichloroaniline-2,4 (1589)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Dichloroaniline-2,5 (1588)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Dichloroaniline-2,6 (1587)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Dichloroaniline-3,4 (1586)	16	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,015 µg/L
Dichloroaniline-3,5 (1585)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Dichlorobenzène-1,2 (1165)	18	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,142 µg/L
Dichlorobenzène-1,3 (1164)	18	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,142 µg/L
Dichlorobenzène-1,4 (1166)	18	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,142 µg/L
Dichloroéthane-1,1 (1160)	21	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,169 µg/L
Dichloroéthane-1,2 (1161)	21	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,169 µg/L
Dichloroéthène-1,1 (1162)	21	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,169 µg/L
Dichloroéthène-1,2 (1163)	14	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,111 µg/L
Dichloroéthylène-1,2 cis (1456)	20	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,19 µg/L
Dichloroéthylène-1,2 trans (1727)	19	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,147 µg/L
Dichlorofenthion (1159)	32	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,009 µg/L
Dichlorométhane (1168)	21	0,25 µg/L	5,0 µg/L	4,44 µg/L
Dichloromonobromométhane (1167)	21	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,174 µg/L
Dichloronitrobenzène-2,3 (1617)	16	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Dichloronitrobenzène-2,4 (1616)	16	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Dichloronitrobenzène-2,5 (1615)	16	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L

Dichloronitrobenzène-3,4 (1614)	16	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Dichloronitrobenzène-3,5 (1613)	16	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Dichlorophène (2981)	4	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Dichlorophénol-2,3 (1645)	14	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,023 µg/L
Dichlorophénol-2,4 (1486)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Dichlorophénol-2,5 (1649)	14	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,023 µg/L
Dichlorophénol-2,6 (1648)	14	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,023 µg/L
Dichlorophénol-3,4 (1647)	14	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,023 µg/L
Dichlorophénol-3,5 (1646)	14	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,023 µg/L
Dichloropropane-1,2 (1655)	18	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,142 µg/L
Dichloropropane-1,3 (1654)	18	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,142 µg/L
Dichloropropane-2,2 (2081)	13	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Dichloropropène-1,1 (2082)	17	0,05 µg/L	0,1 µg/L	0,088 µg/L
Dichloropropène-1,3 (1487)	16	0,1 µg/L	1,0 µg/L	0,175 µg/L
Dichloropropène-1,3 cis (1834)	6	0,25 µg/L	1,0 µg/L	0,75 µg/L
Dichloropropène-1,3 trans (1835)	6	0,25 µg/L	1,0 µg/L	0,75 µg/L
Dichloropropène-2,3 (1653)	18	0,25 µg/L	1,0 µg/L	0,792 µg/L
Dichlorprop (1169)	35	0,01 µg/L	0,015 µg/L	0,011 µg/L
Dichlorprop-P (2544)	6	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
Dichlorvos (1170)	37	0,005 µg/L	0,05 µg/L	0,014 µg/L
Diclofenac (5349)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Diclofop-méthyl (1171)	33	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,02 µg/L
Dicofol (1172)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Didemethylisoproturon (2847)	11	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Dieldrine (1173)	37	0,005 µg/L	0,057 µg/L	0,019 µg/L
Diéthofencarbe (1402)	30	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Diéthyl phthalate (1527)	2	0,2 µg/L	0,2 µg/L	0,2 µg/L
Difénoconazole (1905)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Diféthialone (2983)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Diflubenzuron (1488)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Diflufenicanil (1814)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,012 µg/L
Dihydrocodeïne (6647)	2	0,001 µg/L	0,001 µg/L	0,001 µg/L
Dihydrostreptomycine Sulfate (6849)	2	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
Diisodécyl phthalate (6658)	2	2,5 µg/L	2,5 µg/L	2,5 µg/L
Diisononyl phthalate (6215)	2	2,5 µg/L	2,5 µg/L	2,5 µg/L
Diltiazem (6729)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Diméfuron (1870)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Diméthachlore (2546)	31	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
Dimethenamide (1678)	34	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Dimethenamid-P (5617)	1	0,02 µg/L	0,02 µg/L	0,02 µg/L
Diméthoate (1175)	32	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,032 µg/L
Diméthomorphe (1403)	37	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,026 µg/L
Diméthylaniline (6292)	2	0,0125 µg/L	0,025 µg/L	0,019 µg/L
Diméthylphénol-2,4 (1641)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Dimétilan (1698)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Diniconazole (1871)	30	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Dinitroresol (1490)	30	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
Dinitrotolène-2,4 (1578)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Dinitrotolène-2,6 (1577)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Dinocap (5619)	28	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Di-n-octyl phthalate (3342)	2	0,2 µg/L	0,2 µg/L	0,2 µg/L
Dinosébe (1491)	30	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Dinoterbe (1176)	30	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Diosmetine (6738)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Diphenylamine (5478)	8	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Diquat (1699)	19	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,027 µg/L
Disulfoton (1492)	32	0,005 µg/L	0,025 µg/L	0,021 µg/L
dithianon (1966)	28	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,029 µg/L
Diuron (1177)	43	0,01 µg/L	0,14 µg/L	0,036 µg/L
Dodecane (1554)	13	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
Dodine (2933)	4	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Dopamine (6737)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Dose Totale Indicative (DTI) (2059)	1	0,05 mSv/a	0,05 mSv/a	0,05 mSv/a
Doxycycline (6791)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Drospirenone (6757)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Durene (2688)	13	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Dureté totale (1345)	14	40,0 °f	46,9 °f	43,521 °f
Dydrogesterone (6714)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Endosulfan (1743)	24	0,005 µg/L	0,035 µg/L	0,011 µg/L
Endosulfan alpha (1178)	35	0,0025 µg/L	0,01 µg/L	0,007 µg/L
Endosulfan bêta (1179)	35	0,0025 µg/L	0,025 µg/L	0,01 µg/L
Endosulfan sulfate (1742)	35	0,0025 µg/L	0,01 µg/L	0,006 µg/L
Endrine (1181)	32	0,0025 µg/L	0,01 µg/L	0,005 µg/L
Enoxacine (6768)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Enrofloxacin (6784)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Enterocoques (6455)	3	0,5 n/(100mL)	1,0 n/(100mL)	0,833 n/(100mL)
Entérocoques (1450)	1	10,0 n/(100mL)	10,0 n/(100mL)	10,0 n/(100mL)
Epichlorohydrine (1494)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Epoxiconazole (1744)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
EPTC (1182)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Equilibre calcocarbonique de l'eau destinée à la consommation humaine (5907)	2	2,0 X	2,0 X	2,0 X
Equivalent Essence (5935)	14	10,0 µg/L	10,0 µg/L	10,0 µg/L
Equivalent Gazole (6096)	14	10,0 µg/L	10,0 µg/L	10,0 µg/L
Equivalent huiles minerales (5937)	14	25,0 µg/L	25,0 µg/L	25,0 µg/L
Equivalent petrole (6097)	13	10,0 µg/L	10,0 µg/L	10,0 µg/L
Equivalent White Spirit (5869)	13	10,0 µg/L	10,0 µg/L	10,0 µg/L
Erythromycine (6522)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Escherichia coli (E. coli) (1449)	5	1,0 n/(100mL)	2,0 n/(100mL)	1,2 n/(100mL)
Esfenvalerate (1809)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,018 µg/L
Estradiol (5397)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Estrone (5396)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Ethidimuron (1763)	26	0,01 µg/L	0,11 µg/L	0,033 µg/L
Ethiofencarbe (1874)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Ethion (1183)	32	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,009 µg/L
Ethofumésate (1184)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Ethoprophos (1495)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Ethylbenzène (1497)	18	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,142 µg/L
Ethylenthiouree (5648)	6	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Ethyleneuree (6601)	1	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Ethylmethylbenzene (2552)	13	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
Ethylparaben (6644)	2	0,015 µg/L	0,015 µg/L	0,015 µg/L

Ethyl tert-butyl ether (2673)	13	0,025 µg/L	1,0 µg/L	0,129 µg/L
Ethylthiourée (5480)	1	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Ethylurée (5484)	1	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Ethinyl estradiol (2629)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Etoxadole (5625)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Famoxadone (2020)	33	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Fénamidone (2057)	35	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,02 µg/L
Fénarimol (1185)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,015 µg/L
Fénazaquin (2742)	29	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,017 µg/L
Fenbendazole (6482)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Fenbuconazole (1906)	28	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,031 µg/L
Fenbutatin oxyde (2078)	4	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,03 µg/L
Fenchlorphos (1186)	28	0,005 µg/L	0,025 µg/L	0,021 µg/L
Fenhexamid (2743)	29	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Fénitrothion (1187)	35	0,005 µg/L	0,02 µg/L	0,013 µg/L
Fenofibrate (5368)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Fenoxaprop (5691)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
fénoxaprop-éthyl (1973)	32	0,02 µg/L	0,025 µg/L	0,021 µg/L
fénoxycarbe (1967)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Fenprophatine (1188)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
Fenpropidine (1700)	35	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
Fenpropimorphe (1189)	32	0,025 µg/L	0,035 µg/L	0,027 µg/L
Fenthion (1190)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Fentine hydroxyde (2091)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Fénuron (1500)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Fer (1393)	21	0,01 µg(Fe)/L	39,0 µg(Fe)/L	11,58 µg(Fe)/L
Ferbame (2021)	12	0,04 µg/L	0,05 µg/L	0,046 µg/L
Fipronil (2009)	32	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Flazasulfuron (1939)	35	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,026 µg/L
Florasulam (2810)	5	0,01 µg/L	0,015 µg/L	0,012 µg/L
Florfenicol (6764)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Fluazifop-butyl (1825)	6	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Fluazifop-P-butyl (1404)	28	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Fluazinam (2984)	8	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,034 µg/L
Fludioxonil (2022)	32	0,005 µg/L	0,02 µg/L	0,013 µg/L
Flufenoxuron (1676)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Flumequine (5635)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Flumioxazine (2023)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
Fluor (1391)	15	0,025 mg(F)/L	0,16 mg(F)/L	0,073 mg(F)/L
Fluoranthène (1191)	25	0,001 µg/L	0,0075 µg/L	0,005 µg/L
Fluorène (1623)	19	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Fluorure anion (7073)	4	0,025 mg/L	0,066 mg/L	0,049 mg/L
Fluoxetine (5373)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Flupyr-sulfuron methyl sodium (2565)	12	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,037 µg/L
Fluquinconazole (2056)	32	0,005 µg/L	0,015 µg/L	0,006 µg/L
fluridone (1974)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Flurochloridone (1675)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Fluroxypr (1765)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Fluroxypr-meptyl (2547)	20	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,03 µg/L
Flurprimidol (1004)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Flurtamone (2008)	30	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Flusilazole (1194)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Flutolanil (2985)	4	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Flutriafol (1503)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Fluvalinate-tau (1193)	32	0,02 µg/L	0,02 µg/L	0,02 µg/L
Fluvoxamine (6739)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Folpel (1192)	37	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,013 µg/L
Fomesafen (2075)	22	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
Fonofos (1674)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Foramsulfuron (2806)	4	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Formaldehyde (1702)	8	2,5 µg/L	2,5 µg/L	2,5 µg/L
Formétanate (1703)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Formothion (1504)	32	0,0125 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Fosetyl (1816)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
fosetyl-aluminium (1975)	7	0,025 µg/L	0,125 µg/L	0,086 µg/L
Fosthiazate (2744)	16	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Fréon 11 (1195)	18	0,05 µg/L	0,25 µg/L	0,106 µg/L
Fréon 113 (1196)	18	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,142 µg/L
Furalaxyl (1908)	32	0,0175 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Furathiocarbe (2567)	22	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Furosemide (5364)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Galaxolide (6618)	2	0,0125 µg/L	0,025 µg/L	0,019 µg/L
gamma-Hexabromocyclododecane (6653)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Gemfibrozil (5365)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Gestodene (6749)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Glufosinate (1526)	12	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,042 µg/L
Glufosinate-ammonium (2731)	9	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,047 µg/L
Glyphosate (1506)	24	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,041 µg/L
Haloxypol (2047)	32	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,048 µg/L
Haloxypol-méthyl (R) (1909)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
HAP somme(6) (2034)	3	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
heptabromodiphényl éther (congénère 183) (2910)	2	0,00025 µg/L	0,00025 µg/L	0,0 µg/L
Heptachlore (1197)	37	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,006 µg/L
Heptachlore époxyde endo trans (1749)	6	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,007 µg/L
Heptachlore époxyde exo cis (1748)	6	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Heptane (2674)	13	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
Heptenophos (1910)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Heroïne (6669)	2	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Hexabromodiphényl éther (congénère 138) (2913)	14	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Hexabromodiphényl éther (congénère 153) (2912)	15	0,00025 µg/L	0,005 µg/L	0,004 µg/L
hexabromodiphényl éther (congénère 154) (2911)	2	0,00025 µg/L	0,00025 µg/L	0,0 µg/L
Hexachlorobenzène (1199)	38	0,005 µg/L	0,05 µg/L	0,009 µg/L
Hexachlorobutadiène (1652)	18	0,01 µg/L	0,25 µg/L	0,132 µg/L
Hexachlorocyclohexane alpha (1200)	32	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,006 µg/L
Hexachlorocyclohexane bêta (1201)	30	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Hexachlorocyclohexane delta (1202)	30	0,005 µg/L	0,0175 µg/L	0,007 µg/L
Hexachlorocyclohexane epsilon (2046)	30	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Hexachlorocyclohexane gamma (1203)	37	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,006 µg/L
Hexachlorodibenzo-p-dioxine, Total (2564)	2	0,000001 µg/L	0,000001 µg/L	0,0 µg/L
Hexachloroéthane (1656)	18	0,05 µg/L	0,25 µg/L	0,106 µg/L
Hexachloropentadiène (2612)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Hexaconazole (1405)	35	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,025 µg/L

Hexaflumuron (1875)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Hexazinone (1673)	44	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,017 µg/L
Hexythiazox (1876)	30	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Hydrocarbures dissous (2962)	19	25,0 µg/L	50,0 µg/L	31,579 µg/L
Hydrochlorothiazide (6746)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Hydrocodone (6648)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Hydrogénocarbonates (1327)	19	380,0 mg(HCO3)/L	436,0 mg(HCO3)/L	408,354 mg(HCO3)/L
Hydroxycarbamide (6705)	2	0,25 µg/L	0,5 µg/L	0,375 µg/L
Hydroxy-metronidazole (6730)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Ibuprofène (5350)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Imatinib (6713)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Imazalil (1704)	33	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,013 µg/L
Imazaméthabenz (1695)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Imazaméthabenz-méthyl (1911)	30	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,017 µg/L
Imazamox (2986)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Imazapyr (2090)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Imazaquine (2860)	1	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Imidaclopride (1877)	37	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Indane (2676)	13	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Indene (2677)	13	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Indéno(1,2,3-cd)pyrène (1204)	25	0,0005 µg/L	0,0075 µg/L	0,005 µg/L
Indice Dithio Carbamates (2066)	1	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Indice Phénol (1440)	10	0,005 mg/L	0,005 mg/L	0,005 mg/L
Indoxacarbe (5483)	21	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,018 µg/L
Iobitridol (6706)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Iodofenphos (2025)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Iodosulfuron methyl sodium (2563)	29	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,035 µg/L
Ioxynil (1205)	35	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,015 µg/L
Ioxynil methyl ether (2871)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Ioxynil octanoate (1942)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Iprodione (1206)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,014 µg/L
Iprovalicarb (2951)	26	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,021 µg/L
isazofos (1976)	32	0,02 µg/L	0,025 µg/L	0,02 µg/L
Isoborneol (6646)	2	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Isobutylbenzène (1836)	13	0,2 µg/L	0,2 µg/L	0,2 µg/L
Isobutylparaben (6663)	2	0,015 µg/L	0,015 µg/L	0,015 µg/L
Isodrine (1207)	32	0,0025 µg/L	0,01 µg/L	0,007 µg/L
Isodurene (2689)	13	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Isofenphos (1829)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,02 µg/L
Isooctane (1581)	13	2,5 µg/L	2,5 µg/L	2,5 µg/L
Isopentane (2682)	13	5,0 µg/L	5,0 µg/L	5,0 µg/L
Isopropylbenzène (1633)	18	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,142 µg/L
Isoproturon (1208)	45	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
Isoquinoline (6643)	2	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Isothiocyanate de méthyle (2722)	1	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Isoxaben (1672)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Isxadifén-éthyle (2807)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Isoxafutole (1945)	30	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Ivermectine (6760)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Ketopropène (5353)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
KRESOXIM-METHYL (1950)	35	0,005 µg/L	0,0225 µg/L	0,008 µg/L
Lambda-cyhalothrine (1094)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Lénacile (1406)	30	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,028 µg/L
Levamisole (6711)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Levonorgestrel (6770)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Lincomycine (6570)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Linuron (1209)	40	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,014 µg/L
Lorazepam (5374)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Losartan (6699)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Lufénuron (2026)	28	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,013 µg/L
Maduramicine (6775)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Magnésium (1372)	19	4,1 mg(Mg)/L	5,0 mg(Mg)/L	4,567 mg(Mg)/L
Malathion (1210)	35	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,013 µg/L
Manèbe (1705)	2	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
Manganèse (1394)	21	2,5 µg(Mn)/L	15,0 µg(Mn)/L	3,571 µg(Mn)/L
Marbofloxacine (6700)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Matière sèche à 180°C (1750)	16	428,0 mg/L	640,0 mg/L	575,125 mg/L
MCPA-1-butyl ester (2745)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
MCPA-2-ethylhexyl ester (2746)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
MCPA-butoxyethyl ester (2747)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
MCPA-ethyl-ester (2748)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
MCPA-methyl-ester (2749)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Mécoprop (1214)	33	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Mécoprop-1-octyl ester (2750)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Mécoprop-2,4,4-triméthylpentyl ester (2751)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Mécoprop-2-butoxyethyl ester (2752)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Mécoprop-2-ethylhexyl ester (2753)	19	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Mécoprop-2-octyl ester (2754)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Mécoprop-méthyl ester (2755)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Mécoprop-n iso-butyl ester (2870)	21	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Mécoprop-P (2084)	6	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
mefenacet (1968)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Méfenpyr diethyl (2930)	18	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Mefluidide (2568)	14	0,035 µg/L	0,035 µg/L	0,035 µg/L
Mepanipyrim (5533)	8	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,04 µg/L
mepiquat (1969)	10	0,025 µg/L	0,1 µg/L	0,04 µg/L
Mépiquat chlorure (2089)	2	0,01 µg/L	0,1 µg/L	0,055 µg/L
Mépronil (1878)	32	0,02 µg/L	0,025 µg/L	0,02 µg/L
Meptyldinocap (1677)	11	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,026 µg/L
Mercaptobenzothiazole (6252)	2	1,5 µg/L	1,5 µg/L	1,5 µg/L
Mercaptodiméthur (1510)	33	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,02 µg/L
Mercuré (1387)	21	0,005 µg(Hg)/L	0,25 µg(Hg)/L	0,105 µg(Hg)/L
Mésitylène (1509)	17	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,194 µg/L
Mesosulfuron méthyle (2578)	16	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,013 µg/L
Mésotrione (2076)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Métalaxyl (1706)	37	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,013 µg/L
Métaldéhyde (1796)	20	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,033 µg/L
Métamitron (1215)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Metam-sodium (2088)	2	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
Métazachlore (1670)	42	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,017 µg/L
Metconazole (1879)	19	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,013 µg/L
Metformine (6755)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L

Méthabenzthiazuron (1216)	44	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,017 µg/L
Methamidophos (1671)	14	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,036 µg/L
Méthidathion (1217)	37	0,005 µg/L	0,05 µg/L	0,014 µg/L
Méthomyl (1218)	19	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,031 µg/L
Méthoxychlore (1511)	32	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Méthyl-2-Fluoranthène (1619)	18	0,005 µg/L	0,025 µg/L	0,021 µg/L
Méthyl-2-Naphtalène (1618)	18	0,005 µg/L	0,025 µg/L	0,021 µg/L
Méthyl cyclohexane (5506)	13	2,5 µg/L	2,5 µg/L	2,5 µg/L
Méthylparaben (6695)	2	0,015 µg/L	0,015 µg/L	0,015 µg/L
Méthylphénol-2 (1640)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Méthylphénol-3 (1639)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Méthylphénol-4 (1638)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Méthyl tert-butyl Ether (1512)	17	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,141 µg/L
Methyl triclosan (6664)	2	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Metiram (2067)	2	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
Métobromuron (1515)	44	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,015 µg/L
Métolachlore (1221)	44	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,014 µg/L
Metoprolol (5362)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Métosulame (1912)	32	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,044 µg/L
Métoxuron (1222)	44	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,017 µg/L
Metrafénone (5654)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Métribuzine (1225)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Metronidazole (6731)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Metsulfuron méthyle (1797)	37	0,01 µg/L	0,1 µg/L	0,027 µg/L
Mévinphos (1226)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,018 µg/L
Microcystine-LR (2058)	2	0,02 µg/L	0,02 µg/L	0,02 µg/L
Microcystine-RR (5490)	2	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Microcystine-YR (5489)	2	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Microcystin LA (6836)	2	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
Micro-organismes revivifiables à 20°C (1040)	1	19,0 n/mL	19,0 n/mL	19,0 n/mL
Micro-Organismes revivifiables à 37° C (1041)	1	13,0 n/mL	13,0 n/mL	13,0 n/mL
mirex (5438)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
m-Methylaniline (3351)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Molinate (1707)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
Monensine (6715)	2	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Monobutylétain cation (2542)	2	0,001 µg/L	0,001 µg/L	0,001 µg/L
Monocrotophos (1880)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Monolinuron (1227)	44	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,015 µg/L
Monuron (1228)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Morphine (6671)	2	0,0005 µg/L	0,0005 µg/L	0,001 µg/L
Musk ambrette (6688)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Musk ketone (6687)	2	0,0125 µg/L	0,05 µg/L	0,031 µg/L
Musk xylene (6342)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Myclobutanil (1881)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
N4-Acetylsulfaméthoxazole (7001)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Naled (1516)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Naphtalène (1517)	19	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,009 µg/L
Napropamide (1519)	35	0,01 µg/L	0,0225 µg/L	0,012 µg/L
Naproxène (5351)	2	25,0 ng/L	25,0 ng/L	25,0 ng/L
Naptalame (1937)	30	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Narasine (6741)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
N-butylbenzène (1855)	17	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,135 µg/L
N-Butylbenzenesulfonamide (5299)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
n-Butyl Phtalate (1462)	2	0,2 µg/L	0,2 µg/L	0,2 µg/L
Néburon (1520)	30	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
n-Hexane (2675)	13	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
Nickel (1386)	26	0,25 µg(Ni)/L	5,0 µg(Ni)/L	1,802 µg(Ni)/L
Nicosulfuron (1882)	14	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,02 µg/L
Nitrates (1340)	90	0,5 mg(NO3)/L	35,0 mg(NO3)/L	27,867 mg(NO3)/L
Nitrile acrylique (2709)	2	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
Nitrites (1339)	27	0,005 mg(NO2)/L	0,025 mg(NO2)/L	0,012 mg(NO2)/L
Nitrobenzène (2614)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Nitrophénol-2 (1637)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
N-Methylaniline (3353)	2	0,0125 µg/L	0,25 µg/L	0,131 µg/L
N,N-Diethyl-m-toluamide (5797)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
N-Nitrosodiméthylamine (6620)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
N-Nitrosomorpholine (6175)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Nonane (2684)	13	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
NONYLPHENOLS (1957)	14	0,02 µg/L	0,2 µg/L	0,033 µg/L
Norethindrone (5400)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Norfloxacine (6761)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Norflouxetine (6772)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Norflurazone (1669)	37	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
N-propylbenzène (1837)	13	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Nuarimol (1883)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Octabromodiphényl éther (mélange de congénère) (2609)	14	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Octachlorodibenzofuranne (5248)	2	1,5 pg/L	1,5 pg/L	1,5 pg/L
Octane (2679)	13	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
Octocrylene (6686)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
O-Demethyltramadol (6767)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
o-desmethylnaproxène (6843)	2	0,0025 µg/L	0,1 µg/L	0,051 µg/L
Ofloxacine (6533)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Ofurace (2027)	32	0,005 µg/L	0,02 µg/L	0,008 µg/L
o-Hydroxyatorvastatin (6840)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Oméprazole (6766)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Ométhoate (1230)	13	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,036 µg/L
O-Methylaniline (3356)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Orthophosphates (PO4) (1433)	11	0,0075 mg(PO4)/L	0,06 mg(PO4)/L	0,029 mg(PO4)/L
Oryzalin (1668)	32	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,027 µg/L
Oxadiazol (2068)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Oxadiazon (1667)	37	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
Oxadixyl (1666)	34	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Oxamyl (1850)	32	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,044 µg/L
Oxazepam (5375)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Oxolinique Acide (6710)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Oxycodone (6682)	2	0,001 µg/L	0,001 µg/L	0,001 µg/L
Oxydabilité au KMnO4 à chaud en milieu acide (1315)	12	0,25 mg(O2)/L	0,8 mg(O2)/L	0,354 mg(O2)/L
Oxydéméton-méthyl (1231)	22	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,035 µg/L
OXYFLUORFENE (1952)	28	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,045 µg/L
Oxygène dissous (1311)	46	4,2 mg(O2)/L	10,18 mg(O2)/L	6,635 mg(O2)/L
Oxytétracycline (6532)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Paciobutrazole (2545)	14	0,03 µg/L	0,03 µg/L	0,03 µg/L

Paracetamol (5354)	2	2,5 ng/L	19,0 ng/L	10,75 ng/L
Paraquat (1522)	19	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,038 µg/L
Parathion éthyl (1232)	37	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,014 µg/L
Parathion méthyl (1233)	37	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
PCB 101 (1242)	16	0,0025 µg/L	0,0075 µg/L	0,003 µg/L
PCB 105 (1627)	14	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
PCB 114 (5433)	15	0,00015 µg/L	0,0025 µg/L	0,002 µg/L
PCB 118 (1243)	16	0,0025 µg/L	0,0075 µg/L	0,003 µg/L
PCB 123 (5434)	15	0,00015 µg/L	0,0025 µg/L	0,002 µg/L
PCB 125 (2943)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
PCB 126 (1089)	14	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
PCB 128 (1884)	2	0,0005 µg/L	0,0005 µg/L	0,001 µg/L
PCB 132 (6463)	14	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
PCB 138 (1244)	16	0,0025 µg/L	0,0075 µg/L	0,003 µg/L
PCB 149 (1885)	14	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
PCB 153 (1245)	16	0,0025 µg/L	0,0075 µg/L	0,003 µg/L
PCB 156 (2032)	14	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
PCB 157 (5435)	15	0,00015 µg/L	0,0025 µg/L	0,002 µg/L
PCB 167 (5436)	15	0,00015 µg/L	0,0025 µg/L	0,002 µg/L
PCB 169 (1090)	15	0,00015 µg/L	0,0025 µg/L	0,002 µg/L
PCB 170 (1626)	15	0,0005 µg/L	0,0025 µg/L	0,002 µg/L
PCB 180 (1246)	16	0,0025 µg/L	0,0075 µg/L	0,003 µg/L
PCB 189 (5437)	15	0,00015 µg/L	0,0025 µg/L	0,002 µg/L
PCB 193 (6465)	14	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
PCB 194 (1625)	15	0,0005 µg/L	0,0025 µg/L	0,002 µg/L
PCB 209 (1624)	15	0,0005 µg/L	0,0025 µg/L	0,002 µg/L
PCB 28 (1239)	16	0,0025 µg/L	0,0075 µg/L	0,003 µg/L
PCB 31 (1886)	15	0,0005 µg/L	0,0025 µg/L	0,002 µg/L
PCB 35 (1240)	15	0,0005 µg/L	0,0025 µg/L	0,002 µg/L
PCB 37 (2031)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
PCB 44 (1628)	15	0,0005 µg/L	0,0025 µg/L	0,002 µg/L
PCB 52 (1241)	16	0,0025 µg/L	0,0075 µg/L	0,003 µg/L
PCB 54 (2048)	2	0,0005 µg/L	0,0005 µg/L	0,001 µg/L
PCB 66 (5803)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
PCB 77 (1091)	14	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
PCB 81 (5432)	15	0,00015 µg/L	0,0025 µg/L	0,002 µg/L
p-Cresidine (6645)	2	0,0125 µg/L	0,05 µg/L	0,031 µg/L
P-cymène (1856)	17	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,135 µg/L
Penconazole (1762)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Pencycuron (1887)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Pendiméthaline (1234)	35	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Penicillin G (6752)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Penoxsulam (6394)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
pentabromodiphényl éther (congénère 100) (2915)	15	0,00025 µg/L	0,005 µg/L	0,004 µg/L
Pentabromodiphényl éther (congénère 99) (2916)	15	0,00025 µg/L	0,005 µg/L	0,004 µg/L
Pentabromodiphényl éther technique (1921)	14	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Pentachlorobenzène (1888)	23	0,005 µg/L	0,025 µg/L	0,013 µg/L
Pentachloroethane (5924)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Pentachlorophénol (1235)	23	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
Pentane (2686)	13	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
Perfluorohexanesulfonic acid (6830)	2	0,002 µg/L	0,006 µg/L	0,004 µg/L
Perfluorooctanesulfonamide (6548)	2	0,0005 µg/L	0,0005 µg/L	0,001 µg/L
Perindoprilat (6837)	1	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Perméthrine (1523)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
Perméthrine cis (5682)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
pH d'équilibre (6488)	2	7,0 unité pH	7,05 unité pH	7,025 unité pH
Phénanthrène (1524)	18	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Phenazine (6311)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Phénazone (5420)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Phenméthaphame (1236)	32	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,044 µg/L
Phorate (1525)	32	0,02 µg/L	0,025 µg/L	0,02 µg/L
Phosalone (1237)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,018 µg/L
phosmet (1971)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Phosphamidon (1238)	31	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,018 µg/L
Phosphate de tributyle (1847)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Phosphore total (1350)	15	0,0025 mg(P)/L anciennement mg(P PO4)/L	0,05 mg(P)/L anciennement mg(P PO4)/L	0,022 mg(P)/L anciennement mg(P PO4)/L
Phosphore total (1350)	3	0,05 mg(P2O5)/L	0,05 mg(P2O5)/L	0,05 mg(P2O5)/L
Phoxime (1665)	35	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,042 µg/L
Phtalate de diméthyle (1489)	2	0,2 µg/L	0,2 µg/L	0,2 µg/L
p-Hydroxyatorvastatin (6841)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Piclorame (1708)	6	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Picoxystrobine (2669)	19	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,018 µg/L
Piperonyl butoxyde (1709)	35	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Pirimicarbe (1528)	26	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Plomb (1382)	25	0,19 µg(Pb)/L	6,0 µg(Pb)/L	1,124 µg(Pb)/L
p-Methylaniline (3359)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
p-(n-octyl) phénol (1920)	14	0,02 µg/L	0,02 µg/L	0,02 µg/L
Polychlorobiphényles totaux (1032)	4	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Potassium (1367)	19	0,5 mg(K)/L	0,78 mg(K)/L	0,569 mg(K)/L
Potentiel en Hydrogène (pH) (1302)	48	5,8 unité pH	7,44 unité pH	6,905 unité pH
Potentiel REDOX (1330)	39	110,9 mV	540,0 mV	221,874 mV
Pravastatine (6771)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Prednisolone (6734)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Pretilachlore (1949)	30	0,01 µg/L	0,0175 µg/L	0,012 µg/L
Prochloraz (1253)	36	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,015 µg/L
Procyimidone (1664)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,014 µg/L
Profenofos (1889)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Progesterone (5402)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Promécarbe (1710)	30	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Prométone (1711)	39	0,02 µg/L	0,025 µg/L	0,021 µg/L
Prométryne (1254)	54	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Propachlore (1712)	33	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
Propamocarb (6398)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Propanil (1532)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
propaquizafop (1972)	32	0,02 µg/L	0,025 µg/L	0,02 µg/L
Propargite (1255)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Propazine (1256)	59	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
Propéamphos (1533)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,018 µg/L
Propiconazole (1257)	34	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,029 µg/L
Propinebe (2989)	2	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
Propoxur (1535)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,013 µg/L

Propoxycarbazone-sodium (5602)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Propranolol (5363)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Propylene thiouree (6214)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Propylparaben (6693)	2	0,015 µg/L	0,015 µg/L	0,015 µg/L
Propyzamide (1414)	33	0,005 µg/L	0,02 µg/L	0,012 µg/L
Prosulfocarbe (1092)	30	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Prosulfuron (2534)	7	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,033 µg/L
Pymétrozine (5416)	8	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,034 µg/L
Pyraclostroline (2576)	29	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,026 µg/L
Pyrazophos (1258)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Pyrène (1537)	19	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Pyridabène (1890)	32	0,02 µg/L	0,02 µg/L	0,02 µg/L
Pyridate (1259)	32	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Pyrifénol (1663)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,011 µg/L
Pyriméthanol (1432)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,015 µg/L
Pyrimiphos-éthyl (1260)	32	0,005 µg/L	0,02 µg/L	0,018 µg/L
Pyrimiphos-méthyl (1261)	32	0,005 µg/L	0,02 µg/L	0,018 µg/L
Pyriproxyfène (5499)	16	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,015 µg/L
Quinalphos (1891)	32	0,01 µg/L	0,0225 µg/L	0,015 µg/L
Quinmerac (2087)	6	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Quinoxifène (2028)	32	0,005 µg/L	0,0325 µg/L	0,01 µg/L
Quintozène (1538)	32	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,005 µg/L
Quizalofop (2069)	28	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Quizalofop éthyl (2070)	28	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,013 µg/L
Ramipril (6780)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Ramiprilate (6779)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Ranitidine (6529)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Rimsulfuron (1892)	20	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,013 µg/L
Roténone (2029)	32	0,02 µg/L	0,02 µg/L	0,02 µg/L
Sébutylazine (1923)	36	0,01 µg/L	0,0275 µg/L	0,014 µg/L
Secbuméton (1262)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Sélénium (1385)	24	0,1 µg(Se)/L	5,0 µg(Se)/L	0,821 µg(Se)/L
Sertraline (6769)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Séthoxydime (1808)	6	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,037 µg/L
Silicates (1342)	3	10,41 mg(SiO3)/L	12,95 mg(SiO3)/L	11,978 mg(SiO3)/L
Silice (1348)	18	8,0 mg(SiO2)/L	10,3 mg(SiO2)/L	9,128 mg(SiO2)/L
Silicium (5429)	7	4000,0 µg/L	4495,3 µg/L	4217,886 µg/L
Simazine (1263)	59	0,01 µg/L	0,15 µg/L	0,038 µg/L
Simazine-hydroxy (1831)	12	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,031 µg/L
Simvastatine (5358)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
S-topamidol (6754)	2	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
S-Métolachlore (2974)	16	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,024 µg/L
Sodium (1375)	19	21,3 mg(Na)/L	26,1 mg(Na)/L	23,5 mg(Na)/L
Somme des pesticides totaux (6276)	2	0,09 µg/L	0,15 µg/L	0,12 µg/L
Somme des Trichlorobenzènes (1774)	14	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Somme du 3-Ethyltoluène et du 4-Ethyltoluène (3348)	13	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
Somme du tetrachloroéthylène et du trichloroéthylène (2963)	5	4,9 µg/L	21,93 µg/L	10,322 µg/L
Somme Heptachlore époxyde cis/trans (1198)	33	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,006 µg/L
Sotalol (5424)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Spiroxamine (2664)	18	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,039 µg/L
Styrène (1541)	17	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,135 µg/L
Sucralose (6667)	2	0,01 µg/L	0,5 µg/L	0,255 µg/L
Sulcotrione (1662)	35	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,016 µg/L
Sulfadiazine (6758)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Sulfadiméthoxine (6576)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Sulfamate d'ammonium (5611)	2	500,0 µg/L	500,0 µg/L	500,0 µg/L
Sulfaméthazine (6525)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Sulfaméthoxazole (5356)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Sulfaquinoxaline (6575)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Sulfates (1338)	20	68,0 mg(SO4)/L	94,2 mg(SO4)/L	72,46 mg(SO4)/L
Sulfathiazole (6572)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Sulfuramid (6662)	2	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Sulfosulfuron (2085)	8	0,01 µg/L	0,0125 µg/L	0,011 µg/L
Sulfotep (1894)	30	0,005 µg/L	0,025 µg/L	0,022 µg/L
Taux de saturation en oxygène (1312)	8	49,0 %	67,8 %	60,55 %
Tébuconazole (1694)	37	0,01 µg/L	0,03 µg/L	0,016 µg/L
Tébufénoside (1895)	18	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Tébufenpyrad (1896)	32	0,02 µg/L	0,025 µg/L	0,02 µg/L
Tébutame (1661)	35	0,01 µg/L	0,015 µg/L	0,01 µg/L
Téflubenzuron (1897)	32	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
TEFLUTHRINE (1953)	6	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,007 µg/L
Téméphos (1898)	35	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,029 µg/L
Température de l'Eau (1301)	49	10,4 °C	21,0 °C	16,433 °C
Terbacil (1659)	30	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,014 µg/L
Terbuméton (1266)	44	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,013 µg/L
Terbumeton déséthyl (2051)	16	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Terbuphos (1267)	32	0,01 µg/L	0,0225 µg/L	0,012 µg/L
Terbutylazine (1268)	57	0,01 µg/L	0,056 µg/L	0,017 µg/L
Terbutylazine déséthyl (2045)	29	0,01 µg/L	0,03 µg/L	0,016 µg/L
Terbutylazine hydroxy (1954)	17	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,031 µg/L
Terbutryne (1269)	59	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,019 µg/L
Testostérone (5384)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Tetrabromobisphénol A bis(2,3-dibromopropyl ether) (6657)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
tétrabromodiphényl éther (congénère 47) (2919)	15	0,00125 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Tétrachlorobenzène (2735)	21	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,015 µg/L
Tétrachlorobenzène-1,2,4,5 (1631)	6	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Tétrachloroéthane-1,1,1,2 (1270)	15	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,12 µg/L
Tétrachloroéthane-1,1,2,2 (1271)	21	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,169 µg/L
Tétrachloroéthylène (1272)	26	0,5 µg/L	37,0 µg/L	15,758 µg/L
Tétrachlorophénol-2,3,4,5 (1273)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Tétrachlorophénol-2,3,4,6 (1274)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Tétrachlorophénol-2,3,5,6 (1275)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Tétrachlorure de carbone (1276)	21	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,169 µg/L
Tétrachlorvinphos (1277)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,018 µg/L
Tetraconazole (1660)	32	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,033 µg/L
Tetracycline (6750)	2	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Tétradifon (1900)	32	0,005 µg/L	0,05 µg/L	0,042 µg/L
Thiabendazole (1713)	32	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,012 µg/L
Thiafuamide (1940)	16	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Thiaméthoxam (6390)	4	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Thiazafuron (1714)	32	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,039 µg/L
Thifensulfuron méthyl (1913)	26	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,046 µg/L

Thiodicarbe (1093)	32	0,01 µg/L	0,03 µg/L	0,027 µg/L
Thiofanox (1715)	9	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,022 µg/L
Thiofanox sulfone (5476)	7	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
thiofanox sulfoxyde (5475)	10	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,024 µg/L
Thiométon (2071)	31	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,045 µg/L
Thiophanate-méthyl (1717)	6	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,042 µg/L
Thirame (1718)	2	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
Titre alcalimétrique complet (T.A.C.) (1347)	18	32,15 °f	35,75 °f	33,6 °f
Titre alcalimétrique (T.A.) (1346)	7	0,25 °f	1,0 °f	0,357 °f
Toluène (1278)	20	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,215 µg/L
Tolyfluanide (1719)	32	0,02 µg/L	0,025 µg/L	0,02 µg/L
Tolytriazole (6660)	2	0,028 µg/L	0,091 µg/L	0,06 µg/L
Tralométhrine (1658)	32	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,014 µg/L
Tramadol (6720)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Traseolide (6680)	2	0,0125 µg/L	0,05 µg/L	0,031 µg/L
Triadiméfone (1544)	34	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Triadiménoi (1280)	34	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,044 µg/L
Triallate (1281)	32	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,019 µg/L
Triasulfuron (1914)	28	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,044 µg/L
Triazamate (1901)	18	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,041 µg/L
Triazophos (1657)	32	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,033 µg/L
Triazoxide (2990)	2	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Tribenuron-Méthyle (2064)	3	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Tributyletain cation (2879)	2	0,0005 µg/L	0,0005 µg/L	0,001 µg/L
Trichlorfon (1287)	13	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,035 µg/L
Trichloroaniline-2,4,6 (1595)	15	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Trichlorobenzène-1,2,3 (1630)	16	0,005 µg/L	0,5 µg/L	0,067 µg/L
Trichlorobenzène-1,2,4 (1283)	16	0,005 µg/L	0,5 µg/L	0,067 µg/L
Trichlorobenzène-1,3,5 (1629)	14	0,005 µg/L	0,005 µg/L	0,005 µg/L
Trichloroéthane-1,1,1 (1284)	21	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,169 µg/L
Trichloroéthane-1,1,2 (1285)	20	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,153 µg/L
Trichloroéthylène (1286)	25	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,234 µg/L
Trichlorophéno-2,3,4 (1644)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Trichlorophéno-2,3,5 (1643)	15	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Trichlorophéno-2,3,6 (1642)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Trichlorophéno-2,4,5 (1548)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Trichlorophéno-2,4,6 (1549)	14	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Trichlorophéno-3,4,5 (1723)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Trichloropropane-1,2,3 (1854)	13	0,1 µg/L	0,1 µg/L	0,1 µg/L
Trichloropropylène-1,1,3 (2072)	13	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Triclopyr (1288)	37	0,01 µg/L	0,025 µg/L	0,013 µg/L
Triclosan (5430)	2	500,0 ng/L	500,0 ng/L	500,0 ng/L
Tridémorphe (1811)	6	0,02 µg/L	0,02 µg/L	0,02 µg/L
Trifloxystrobine (2678)	29	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,027 µg/L
Triflumuron (1902)	32	0,025 µg/L	0,05 µg/L	0,034 µg/L
Trifluraline (1289)	35	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Triflusaluron-méthyl (2991)	6	0,01 µg/L	0,05 µg/L	0,037 µg/L
Trimetazidine (6732)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Trimethoprim (5357)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Triméthylbenzène-1,2,3 (1857)	19	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,226 µg/L
Triméthylbenzène-1,2,4 (1609)	19	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,226 µg/L
Trinexapac-ethyl (2096)	14	0,01 µg/L	0,01 µg/L	0,01 µg/L
Trinitrotoluène (2736)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Triphenylphosphine oxide (6685)	2	0,025 µg/L	0,025 µg/L	0,025 µg/L
Triticazole (2992)	5	0,01 µg/L	0,02 µg/L	0,018 µg/L
Turbidité Formazine Néphélométrique (1295)	19	0,05 NTU	2,1 NTU	0,417 NTU
Turbidité Formazine Néphélométrique (1295)	3	0,05 NFU	0,05 NFU	0,05 NFU
Tylosine (6523)	2	0,0025 µg/L	0,0025 µg/L	0,003 µg/L
Undecane (2690)	13	0,5 µg/L	0,5 µg/L	0,5 µg/L
Vamidithion (1290)	4	0,05 µg/L	0,05 µg/L	0,05 µg/L
Vinclozoline (1291)	32	0,005 µg/L	0,01 µg/L	0,009 µg/L
Xylène (1780)	15	0,1 µg/L	0,75 µg/L	0,153 µg/L
Xylène-méta (1293)	1	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Xylène méta + para (2925)	19	0,1 µg/L	0,5 µg/L	0,2 µg/L
Xylène-ortho (1292)	21	0,1 µg/L	0,25 µg/L	0,15 µg/L
Xylène-para (1294)	1	0,25 µg/L	0,25 µg/L	0,25 µg/L
Zinc (1383)	23	4,02171 µg(Zn)/L	30,0 µg(Zn)/L	10,438 µg(Zn)/L
Zirame (1722)	2	1,0 µg/L	1,0 µg/L	1,0 µg/L
Zolpidem (5376)	2	2,5 ng/L	2,5 ng/L	2,5 ng/L
Zoxamide (2858)	17	0,01 µg/L	0,015 µg/L	0,014 µg/L

Dans ce tableau, seules les analyses pour lesquelles les résultats n'ont pas été renseignés (champ « résultat » vide) ou sont égaux à zéro sont pris en compte pour le calcul du nombre d'analyses.

Paramètre	Nb Mesures
Atrazine déisopropyl (1109)	6
Terbutylazine déséthyl (2045)	9
Oxadixyl (1666)	4
Micro-Organismes revivifiables à 37° C (1041)	1
Spores de micro-organismes anaérobies sulfito-réducteurs (1042)	2
HAP somme(6) (2034)	1
Glufosinate (1526)	1
Enterocoques (6455)	8
Atrazine (1107)	1
Escherichia coli (E. coli) (1449)	9
Hexachlorobutadiène (1652)	2
Coliformes thermotolérants (1448)	4
Couleur mesurée (1309)	5
Carbonates (1328)	3
Coliformes (1447)	7
Micro-organismes revivifiables à 20°C (1040)	1
Trichloroéthylène (1286)	1
Simazine-hydroxy (1831)	1
Perception d'une odeur sulfurée de l'eau (5906)	2
Ethidimuron (1763)	4
Chrome (1389)	1
Coloration apparente de l'eau (1428)	4
Terbutylazine (1268)	2
Arsenic (1369)	6
Métolachlore (1221)	1
Diuron (1177)	3
Phosphore total (1350)	1
Couleur de l'eau destinée à la consommation humaine (5900)	3

Titre alcalimétrique (T.A.) (1346)	1
Simazine (1263)	1
Entérocoques (1450)	9
2-hydroxy atrazine (1832)	2