

Surveillance des eaux souterraines : liste des paramètres et les normes/ Grondwatermonitoring: lijst van parameters en de normen

id	nom parametre	naam paramètre	unité/eenheid	numéro CAS
1	Température (in situ)	Temperatuur (in situ)	°C	-
2	pH (in situ)	pH (in situ)		-
3	Conductivité (in situ)_ température échantillon	Geleidbaarheid (in situ)	µS/cm	-
4	Chlorate (ClO ³)	Chloraat	µg/l	14866-68-3
5	Chlorure	Chloride	mg/l	
6	Sulfate	Sulfaat	mg/l	18785-72-3
7	Bicarbonate	Bicarbonaat	mg HCO ₃ -/l	
8	Agressivité	Agressiviteit		-
9	Gaz carbonique (CO ₂) - dioxyde de Carbone	Koolstofdioxide	mg/l	-
10	H ₂ CO ₃ agressif= tampon pH 8,3	H ₂ CO ₃ agressief= buffercapaciteit pH 8,3	mmole H ₂ CO ₃ /l	-
11	pH à l'équilibre	pH (evenwicht)		-
12	Aluminium total (Al)	Aluminium (totaal)	µg/l	7429-90-5
13	Argent total (Ag)	Zilver (totaal)	µg/l	7440-22-4
14	Baryum total (Ba)	Barium (totaal)	µg/l	7440-39-3
15	Béryllium total (Be)	Beryllium (totaal)	µg/l	7440-41-7
16	Bore total (B)	Boor (totaal)	µg/l	7440-42-8
17	Cadmium total (Cd)	Cadmium (totaal)	µg/l	7440-43-9
18	Chrome total (Cr)	Chroom (totaal)	µg/l	7440-47-3
19	Cobalt total (Co)	Kobalt (totaal)	µg/l	7440-48-4
20	Cuivre total (Cu)	Koper (totaal)	µg/l	7440-50-8
21	Fer total (Fe)	Ijzer (totaal)	µg/l	7439-89-6
22	Manganèse total (Mn)	Mangaan (Mn) (totaal)	µg/l	7439-96-5
23	Nickel total (Ni)	Nikkel (totaal)	µg/l	7440-02-0
24	Plomb total (Pb)	Lood (totaal)	µg/l	7439-92-1
25	Zinc total (Zn)	Zink (totaal)	µg/l	7440-66-6
26	Calcium (Ca)	Calcium	mg/l	7440-70-2

27	Magnésium (Mg)	Magnesium	mg/l	7439-95-4
28	Potassium (K)	Kalium	mg/l	7440-09-7
29	Sodium (Na)	Natrium	mg/l	7440-23-5
30	Strontium (Sr)	Strontium	mg/l	7440-24-6
31	Phosphore total	Fosfor totaal	mg P/l	
32	Arsenic total (As)	Arseen (totaal)	µg/l	7440-38-2
33	Ammonium	Ammonium	mg/l	14798-03-9
34	Nitrate	Nitraat	mg/l	84145-82-4
35	Nitrite	Nitriet	mg/l	
36	Mercure total (Hg)	Kwik (totaal)	µg/l	7439-97-6
37	Molybdène total (Mo)	Molybdeen (totaal)	µg/l	7439-98-7
38	Atrazine	Atrazine	µg/l	1912-24-9
39	Atrazine deséthyl	Desethylatrazine	µg/l	6190-65-4
40	Atrazine desisopropyl	Desisopropylatrazine	µg/l	1007-28-9
41	Bromacil	Bromacil	µg/l	314-40-9
42	Chloridazon	Chloridazon	µg/l	1698-60-8
43	Chlortoluron	Chloortoluron	µg/l	15545-48-9
44	Cyanazine	Cyanazine	µg/l	21725-46-2
45	Diuron	Diuron	µg/l	330-54-1
46	Isoproturon	Isoproturon	µg/l	34123-59-6
47	Linuron	Linuron	µg/l	330-55-2
48	Metamitron	Metamitron	µg/l	41394-05-02
49	Métazachlore	Metazachloor	µg/l	67129-08-2
50	Methabenzthiazuron	Methabenzthiazuron	µg/l	18691-97-9
51	Metobromuron	Metobromuron	µg/l	3060-89-7
52	Metolachlore	Metolachlore	µg/l	51218-45-2
53	Metoxuron	Metoxuron	µg/l	19937-59-8
54	Metribuzin	Metribuzine	µg/l	21087-64-9
55	Monolinuron	Monolinuron	µg/l	1746-81-2
56	Promethryne	Prometryn	µg/l	7287-19-6
57	Propazine	Propazine	µg/l	139-40-2
58	Simazine	Simazine	µg/l	122-34-9
59	Terbutylazine	Terbutylazin	µg/l	5915-41-3

60	Terbutryn	Terbutryn	µg/l	886-50-0
61	1,1,1-Trichloroéthane	1,1,1-Trichloorethaan	µg/l	71-55-6
62	1,1-Dichloroéthane	1,1-Dichloorethaan	µg/l	75-34-3
63	1,1-Dichloro-2-propanone	1,1-Dichloro-2-propanone	µg/l	513-88-2
64	1,2,3-Trichlorobenzène	1,2,3-Trichloorbenzeen	µg/l	87-61-6
65	1,2,4-Trichlorobenzène	1,2,4-Trichloorbenzeen	µg/l	120-82-1
66	1,2-Dichlorobenzène	1,2-Dichloorbenzeen	µg/l	95-50-1
67	1,2-Dichloroéthane	1,2-Dichloorethaan	µg/l	107-06-2
68	1,2-Dichloropropane	1,2-Dichloorpropaan	µg/l	78-87-5
69	1,3-Dichlorobenzène	1,3-Dichloorbenzeen	µg/l	541-73-1
70	1,4-Dichlorobenzène	1,4-Dichloorbenzeen	µg/l	106-46-7
71	Benzène	Benzeen	µg/l	71-43-2
72	Bromochlorométhane	Broomchloormethaan	µg/l	74-97-5
73	Bromoforme (CHBr ₃) = tribromométhane	Bromoform (=tribromomethaan)	µg/l	75-25-2
74	Chloroforme (CHCl ₃)(trichlorométhane)	Chloroform (= trichloromethaan)	µg/l	67-66-3
75	Chlorure de vinyle (chloroéthène)	Vinylchloride	µg/l	75-01-4
76	cis-1,2-Dichloroéthène	cis 1,2-Dichlooretheen	µg/l	156-59-2
77	Dibromochlorométhane (CHBr ₂ Cl)	Dibromochloormethaan	µg/l	124-48-1
78	Dibromométhane	Dibromomethaan	µg/l	74-95-3
79	Dichlorobromométhane (CHBrCl ₂)	Dichlorobromomethaan	µg/l	75-27-4
80	Ethylbenzène	Ethylbenzeen	µg/l	100-41-4
81	Isopropylbenzène (cumène)	Isopropylbenzeen (cumeen)	µg/l	98-82-8
82	m-Xylène (méta-xylène ou 1,3-diméthylbenzène)	m-Xyleen	µg/l	108-38-3
83	o-Xylène (ortho-xylène ou 1,2-diméthylbenzène)	o-Xyleen	µg/l	95-47-6
84	p-Xylène (para-xylène ou 1,4-diméthylbenzène)	p-Xyleen	µg/l	106-42-3
86	Styrène	Styreen	µg/l	100-42-5
87	ter-Butylméthyléther (MTBE)=méthyl tertiaire butyl éther	Methyl tertiair butyl ether (MtBE)	µg/l	1634-04-4
88	Tétrachloroéthylène (C ₂ Cl ₄)	Tetrachloorethyleen= Tetrachlooretheen	µg/l	127-18-4

89	Tétrachlorométhane (CCl4)(tétrachlorure de carbone)	Tetrachloormethaan	µg/l	56-23-5
91	Toluène	Tolueen	µg/l	108-88-3
92	Trichloroéthylène (C2HCl3)= trichloroéthène; trichlorure d'acétylène ou d'éthylène ou éthène	Trichloroethyleen = Trichlooretheen	µg/l	79-01-6
96	Carbone organique total	Totale organische koolstof	mg/l	-
97	Oxygène dissous (in situ)	Opgeloste zuurstof (in situ)	mg/l	-
98	Saturation en oxygène (in situ)	Zuurstofverzadiging (in situ)	%	-
99	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	2,6-dichloorbenzamide	µg/l	2008-58-4
100	Titre alcalimétrique complet (TAC)	Complete Alkalimetrische Titel (CAT)	°F	-
101	Dureté calcique (Titre Hydrotimétrique calcique)	Calciumhardheid (calcium hydrotimetrische titel)	°F	-
102	Balance ionique	Ionische balans	%	-
105	Silicium (Si)	Silicium (Si)	mg/l	7440-21-3
106	Demande chimique en oxygène (DCO)	Chemisch zuurstofverbruik	mg O2/l	-
107	Conductivité (labo 25°C)	Geleidbaarheid (labo 25°C)	µS/cm	-
108	pH (labo)= pH à 20°C	pH (labo)= pH (20°C)		-
109	Oxygène dissous (labo)	Opgeloste zuurstof (labo)	mg/l	-
110	Sélénium total (Se)	Selenium (totaal)	µg/l	7782-49-2
111	1,3,5-Trichlorobenzène	1,3,5-Trichloorbenzeen	µg/l	108-70-3
112	Dichlorométhane (CH2Cl2)	Dichloormethaan	µg/l	75-09-2
113	m+p-Xylène	m+p-Xyleen	µg/l	-
114	Hexachlorobutadiène (HCBd)	Hexachloorbutadieen	µg/l	87-68-3
115	Ethyl tertiaire butyl éther (ETBE)	Ethyl tertiaire butyl ether (EtBE)	µg/l	637-92-3
116	Phosphate (PO4) ³⁻	Fosfaat (PO ³⁻)	µg/l	
117	Fluorure (F-)	Fluoruur	µg/l	16984-48-8
118	Antimoine (Sb)	Antimoon (totaal)	µg/l	7440-36-0
119	Vanadium (V)	Vanadium (totaal)	µg/l	7440-62-2
120	Silice (SiO2)	Silica (SiO2)	mg/l	1343-98-2
121	Bentazone	Bentazon	µg/l	25057-89-0
122	Cadmium (Cd) dissous	Cadmium (Cd) (Opgelost)	µg/l	7440-43-9
123	Mercure (Hg) dissous	Kwik (Hg) (Opgelost)	µg/l	

124	Nickel (Ni) dissous	Nikkel (Ni) (Opgelost)	µg/l	
125	Plomb (Pb) dissous	Lood (Pb) (Opgelost)	µg/l	
126	1,2-Dibromoéthane	1,2-Dibroomethaan= ethyleenbromide	µg/l	106-93-4
127	Bromométhane	Broommethaan=methylbromide	µg/l	74-83-9
128	Chlorobenzène (Monochlorobenzène)	Chloorbenzeen=monochloorbenzeen	µg/l	108-90-7
129	Chlorométhane	Chloormethaan	µg/l	74-87-3
130	2,4,5-T (acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique)	2,4,5-T (Trichloorfenoxyazijnzuur)	µg/l	93-76-5
131	2,4,5-TP (Fenoprop) (acide 2,4,5-trichlorophénoxypropionique)	2,4,5-TP (Fenoprop)	µg/l	93-72-1
132	2,4-D (acide 2,4-dichlorophénoxyacétique)	2,4-D (2,4-dichloorfenoxyazijnzuur)	µg/l	94-75-7
133	2,4-DB (acide 2,4-dichlorophénoxy butyrique)	2,4-DB (2,4-dichloorfenoxy butaanzuur)	µg/l	94-82-6
134	2,4-DP (acide 2-(2,4-dichlorophénoxy) propionique) (dichlorprop)	2,4-DP (2,4-dichloorfenoxy)-propionzuur) (dichlorprop)	µg/l	120-36-5
135	Dinoseb	Dinoseb	µg/l	88-85-7
136	MCPA (acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacétique)	MCPA	µg/l	94-74-6
137	MCPB (4-(2-méthyl-4-chlorophénoxy))	MCPB	µg/l	94-81-5
138	MCPP (Mecoprop)	MCPP (Mecoprop)	µg/l	7085-19-0
140	1,1,2-Trichloroéthane	1,1,2-Trichloorethaan	µg/l	79-00-5
141	1,2,4-Triméthylbenzène	1,2,4-Trimethylbenzeen	µg/l	95-63-6
142	1,3,5-Triméthylbenzène (Mésitylène)	1,3,5-Trimethylbenzeen	µg/l	108-67-8
143	Chlorure de vinylidène (1,1-Dichloroéthène; 1,1-Dichloroéthylène)	Vinylideenchloride	µg/l	75-35-4
144	Cyanures totaux	Totale cyaniden	µg/l	59-67-6
145	Acénaphène	Acenafteen	µg/l	83-32-9
146	Acénaphylène	Acenaftyleen	µg/l	208-96-8
147	Anthracène	Antraceen	µg/l	120-12-7
148	Benzo[a]anthracène (BaA)	Benzo[a]antraceen	µg/l	56-55-3
149	Benzo[a]fluoranthène	Benzo[a]fluoranteen	µg/l	203-33-8
150	Benzo[k]fluoranthène (benzo 11-12 fluoranthène)(BkFA)	Benzo[k]fluoranteen	µg/l	207-08-9
151	Benzo[g,h,i]pérylène	Benzo[ghi]peryleen	µg/l	191-24-2

152	Benzo[a]pyrène (benzo 3-4 benzopyrène) (BaP)	Benzo[a]pyreen	µg/l	50-32-8
153	Chrysène (CHR)	Chryseen	µg/l	218-01-9
154	Dibenzo[a,h]anthracène (DBAhA)	Dibenzo[a,h]antracéen	µg/l	53-70-3
155	Fluoranthène	Fluoranteen	µg/l	206-44-0
156	Fluorène	Fluoreen	µg/l	86-73-7
157	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	Indeno(1,2,3-cd)pyreen	µg/l	193-39-5
158	Naphtalène	Naftaleen	µg/l	91-20-3
159	Phénanthrène	Fenantreen	µg/l	85-01-8
160	Pyrène	Pyreen	µg/l	129-00-0
161	Huiles minérales (totales)= hydrocarbures aliphatiques totaux	Minerale oliën (totaal) = totale alifatische koolwaterstoffen	mg/l	
163	Bromate (BrO3-)	Bromaat	µg/l	15541-45-4
165	Silicium (Si) dissous	Silicium (Si) (opgelost)	mg/l	-
166	Aluminium (Al) dissous	Aluminium (Al) (opgelost)	µg/l	-
167	Thallium (Tl) total	Thallium (totaal)	µg/l	7440-28-0
168	Uranium (U) total	Uranium (totaal)	µg/l	7440-61-1
169	Benzo[b]fluoranthène =(benzo 3-4 fluoranthène)(BbFA)	Benzo[b]fluoranteen	µg/l	205-99-2
171	Conductivité (labo 20°C)	Geleidbaarheid (labo 20°C)	µS/cm	-
174	1,2-Dichloroéthylène_trans	Trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	156-60-5
175	1,2-Dichloroéthylène	1,2-dichlooretheen	µg/l	540-59-0
176	o,p'-DDE (2-(2-Chlorophenyl)-2-(4-chlorophenyl)-1,1-dichloroethene)	o,p'-DDE	µg/l	3424-82-6
177	p,p'-DDE	p,p'-DDE	µg/l	72-55-9
178	o,p-DDD (2,4' dichlorodiphenyl)dichloroethane	o,p-DDD	µg/l	53-19-0
179	p,p'-DDD	p,p'-DDD	µg/l	72-54-8
180	o,p'-DDT(1,1,1-Trichloro-2-(2-chlorophenyl)-2-(4-chlorophenyl)ethane)	o,p'-DDT	µg/l	789-02-6
181	p,p'-DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane = un des isomères du DDT	p,p'-DDT	µg/l	50-29-3

183	Huiles minérales (C10-C40); Hydrocarbures aliphatiques C10-C40	Minerale oliën (C10-C40) = alifatische koolwaterstoffen (C10-C40)	µg/l	
184	Heptachlore (= 276 + 277)	Heptachloor	µg/l	76-44-8
185	Epoxide d'Heptachlore-cis (isomer B)	Heptachloorepoxide-cis (isomer B)	µg/l	1024-57-3
187	Endosulfan-alpha	Endosulfan alpha	µg/l	959-98-8
188	Endosulfan-sulfate	Endosulfansulfaat	µg/l	1031-07-8
189	Aldrine	Aldrin	µg/l	309-00-2
190	Dieldrine	Dieldrin	µg/l	60-57-1
191	Endrine	Endrine	µg/l	72-20-8
192	Isodrine	Isodrin	µg/l	465-73-6
193	Télodrine	Telodrin	µg/l	297-78-9
194	Chlordane-trans (gamma-chlordane)	Chlordaan trans (gamma chloordaan)	µg/l	5103-74-2
195	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	1,2,3,4-Tetrachloorbenzeen	µg/l	634-66-2
196	1,2,3,5-Tétrachlorobenzène	1,2,3,5-Tetrachloorbenzeen	µg/l	634-90-2
197	1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen	µg/l	95-94-3
198	1,2,3,5- et 1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	1,2,3,5- en 1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen	µg/l	-
199	Pentachlorobenzène=pentachlorbenzol	Pentachloorbenzeen	µg/l	608-93-5
200	Hexachlorobenzène (HCB)=Hexachlorbenzol	Hexachloorbenzeen	µg/l	118-74-1
201	Hexachlorocyclohexane-alpha (alpha-HCH)	Hexachloorcyclohexaan alpha	µg/l	319-84-6
202	Hexachlorocyclohexane-beta (beta-HCH)	Hexachloorcyclohexaan beta	µg/l	319-85-7
203	Hexachlorocyclohexane-gamma (gamma-HCH)=lindane	Hexachloorcyclohexaan gamma (lindane)	µg/l	58-89-9
204	Hexachlorocyclohexane-delta (delta-HCH)	Hexachloorcyclohexaan delta	µg/l	319-86-8
205	Hexachlorocyclohexane (=200+201+202+203+204)	Hexachloorcyclohexaan	µg/l	640-19-7
206	Bromotrichlorométhane	Broomtrichloormethaan	µg/l	75-62-7
207	Glyphosate	Glyfosaat	µg/l	1071-83-6
208	Acide aminométhylphosphonique (AMPA)	Aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l	1066-51-9
209	Saturation en oxygène (labo)	Zuurstofverzadiging (labo)	%	-
210	Orthophosphates	Orthofosfaat	mg/l de P	-
211	Etain total (Sn)	Tin (totaal)	µg/l	7440-31-5
212	2-Chlorophénol	2-chloorfenol	µg/l	95-57-8
213	2,4-Dichlorophénol (2,4 DCP)	2,4-Dichloorfenol	µg/l	120-83-2

214	2,4,5-Trichlorophénol	2,4,5-Trichloorofenol	µg/l	95-95-4
215	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	2,3,4,6-Tetrachloorfenol	µg/l	58-90-2
216	Pentachlorophénol (PCP)	Pentachloorfenol	µg/l	87-86-5
217	1,2,3-Triméthylbenzène	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	526-73-8
218	Endosulfan-beta	b-Endosulfaan	µg/l	33213-65-9
219	Chlordane (cis et trans)(=194+227)	Chlordane (cis et trans)	µg/l	57-74-9
220	Trifluraline	Trifluralin	µg/l	1582-09-8
221	PCB (Biphényls polychlorés) (=233+234+236+237+238)	PCB (Polychloorbifenylen) (=233+234+236+237+238)	µg/l	1336-36-3
222	Propylène glycol	Propyleenglycol propyleenglycol Propyleenglycol	µg/l	57-55-6
223	Ethylène glycol	Ethyleenglycol	µg/l	107-21-1
224	Bromure (Br-)	Bromide (Br-)	µg/l	7726-95-6
225	Carbone 14	Koolstof 14	Bq/l	-
226	2,3,5,6-Tétrachloronitrobenzène (tecnazène)	2,3,5,6-Tetrachloronitrobenzeen (tecnazeen)	µg/l	117-18-0
227	Chlordane-cis (=alpha-chlordane)	Chloordaan cis (alfa-chloordaan)	µg/l	5103-71-9
228	Endrine aldéhyde	Endrin-aldehyde	µg/l	7421-93-4
229	Epoxide d'heptachlore (=185+230)	Heptachloorepoxide	µg/l	1024-57-3
230	Epoxide d'heptachlore-trans (isomer A)	Heptachloorepoxide-trans (isomer A)	µg/l	28044-83-9
231	Pentachloronitrobenzène (quintozène)	Pentachloornitrobenzeen	µg/l	82-68-8
233	PCB 28	PCB 28	µg/l	7012-37-5
234	PCB 101	PCB 101	µg/l	37680-73-2
235	PCB 118	PCB 118	µg/l	31508-00-6
236	PCB 138	PCB 138	µg/l	35065-28-2
237	PCB 153	PCB 153	µg/l	35065-27-1
238	PCB 180	PCB 180	µg/l	35065-29-3
239	p,p'-Methoxychlore oléfine	p,p'-Methoxychloro alkeen	µg/l	2132-70-9
240	alpha-Méthylstyrène	Alpha-methylstyreen	µg/l	98-83-9
241	2,4,6-Trichlorophénol	2,4,6-Trichloorfenol	µg/l	88-06-2
242	4-Chloro-3-méthylphénol	4-Chloor-3-methylfenol	µg/l	59-50-7
243	3-Chlorophénol	3-Chloorfenol	µg/l	108-43-0

244	4-Chlorophénol	4-Chloorfenol	µg/l	106-48-9
245	2,6-Dichlorophénol	2,6-Dichloorfenol	µg/l	87-65-0
246	2,5-Dichlorophénol	2,5-Dichloorfenol	µg/l	583-78-8
247	3,5-Dichlorophénol	3,5-Dichloorofenol	µg/l	591-35-5
248	2,3-Dichlorophénol	2,3-Dichloorfenol	µg/l	576-24-9
249	3,4-Dichlorophénol	3,4-Dichloorofenol	µg/l	95-77-2
250	2,3,6-Trichlorophénol	2,3,6-Trichloorfenol	µg/l	933-75-5
251	2,3,5-Trichlorophénol	2,3,5-Trichloorfenol	µg/l	933-78-8
252	2,3,4-Trichlorophénol	2,3,4-Trichloorfenol	µg/l	15950-66-0
253	3,4,5-Trichlorophénol	3,4,5-Trichlorofenol	µg/l	609-19-8
254	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	2,3,4,5-Tetrachloorfenol	µg/l	49-01-51-3
255	2,4- et 2,5-Dichlorophénol somme	Som van 2,4- et 2,5-Dichloorfenol	µg/l	-
256	Phénol	Fenol	µg/l	108-95-2
257	2-Méthylphénol (o-Crésol)	2-Methylfenol (o-Cresol)	µg/l	95-48-7
258	3-Méthylphénol (m-Crésol)	3-Methylfenol (m-Cresol)	µg/l	108-39-4
259	4-Méthylphénol (p-Crésol)	4-Methylfenol (p-Cresol)	µg/l	106-44-5
260	2-Ethylphénol (o-Ethylphénol)	2-Ethylfenol (o-Ethylfenol)	µg/l	90-00-6
261	3-Ethylphénol (m-Ethylphénol)	3-Ethylfenol (m-Ethylfenol)	µg/l	620-17-7
262	4-Ethylphénol (p-Ethylphénol)	4-Ethylfenol (p-Ethylfenol)	µg/l	123-07-9
263	2,4-Diméthylphénol (o-Xylénol)	2,4-Dimethylfenol (o-Xylenol)	µg/l	105-67-9
264	2,5-Diméthylphénol (p-Xylénol)	2,5-Dimethylfenol (p-Xylenol)	µg/l	95-87-4
265	2,6-Diméthylphénol (m-2-Xylénol)	2,6-Dimethylfenol (m-2-Xylenol)	µg/l	576-26-1
266	2,3-Diméthylphénol	2,3-Dimethylfenol	µg/l	526-75-0
267	3,4-Diméthylphénol	3,4-Dimethylfenol	µg/l	95-65-8
268	3,5-Diméthylphénol	3,5-Dimethylfenol	µg/l	108-68-9
269	2,3,5-Triméthylphénol	2,3,5-Trimethylfenol	µg/l	697-82-5
270	2-Isopropylphénol (o-Cuménol)	2-Isopropylfenol (o-Cumenol)	µg/l	88-69-7
271	2,3,4,6- et 2,3,5,6-Tétrachlorophénol	2,3,4,6- en 2,3,5,6-Tetrachloorfenol	µg/l	-
273	Déséthylterbulthylazine (terbutylazine déséthyl)	Desethylterbutylazine	µg/l	30125-63-4
274	Dureté Totale (TH = Titre Hydrotimétrique ou TH total)	Hardheid totaal (Hydrotimetrische Titel of TH totaal)	°F	-
275	Oxydabilité (indice permanganate)	Oxidatie (permanganaatindex)	mg/l	-

276	Heptachlore-cis	Heptachloor-cis	µg/l	
277	Heptachlore-trans	Heptachloor-trans	µg/l	
278	Bactérie coliformes totaux	Totaal coliforme bacteriën	/100ml	-
279	Bactérie Escherichia Coli (coliforme fécale)	Escherichia Coli bacteriën (fecaal coliform)	/100ml	-
280	Entérocoque (=streptocoque) (coliforme fécale)	Enterococcus (= Streptococcus) (fecaal coliform)	/100ml	-
281	Glufosinate	Glufosinaat	µg/l	77182-82-2
282	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	2,3,5,6-Tetrachloorfenol	µg/l	935-95-5
283	Méthyl glycol	Methyl glycol	mg/l	63625-56-9
284	Ethyl-/Isopropylglycol	Ethyl-/Isopropylglycol	mg/l	109-59-1
285	Butyl glycol	Butyl glycol	mg/l	111-76-2
286	Triméthylène glycol	Trimethyleen glycol	mg/l	504-63-2
287	Butyl diglycol	Butyl diglycol	mg/l	210818-08-9
288	Dipropylène glycol	Dipropyleen glycol	mg/l	25265-71-8
289	Diéthylène glycol	Diethyleen glycol	mg/l	111-46-6
290	Triéthylène glycol	Triethyleen glycol	mg/l	112-27-6
291	3,5-diméthyl / 4-éthylphénol	3,5-dimethyl / 4-ethylfenol	µg/l	
292	Carbonate (CO3 2-)	Carbonaat (CO3 2-)	mg/l	
294	Chlore 36 (Cl-36)	Chloor 36 (Cl-36)	Bq/l	
295	Fluopicolide	Fluopicolide	µg/l	239110-15-7
296	Trifloxystrobine	Trifloxystrobine	µg/l	141517-21-7
297	Captane	Captan	µg/l	133-06-2
298	Clopyralide	Clopyralid	µg/l	1702-17-6
299	Lenacil	Lenacil	µg/l	2164-08-0
301	Isoxaflutol	Isoxaflutool	µg/l	141112-29-0
310	Chlorophénols totaux	Totale chloorfenolen	µg/l	
311	Trichlorophénols somme	Som trichloorfenol	µg/l	
313	3-chlortoluol	3-chloortoluol	µg/l	108-41-8
314	Chlorite (ClO ²⁻)	Chloriet (ClO ²⁻)	µg/l	14998-27-7
315	Diflufenican	Diflufenican	µg/l	83164-33-4
316	Flufenacet	Flufenacet	µg/l	142459-58-3
317	Sulcotrione	Sulcotrione	µg/l	99105-77-8

318	Chloroalcanes (hydrocarbures aliphatiques chlorés) C10-C13	Chlooralkanen gechloreerde alifatische koolwaterstoffen (C10-C13)	µg/l	85535-84-8
319	Chlorfenvinphos	Chloorfenvinfos	µg/l	470-90-6
320	Dichlorvos (= chlorvinphos)	Dichloorvos	µg/l	62-73-7
321	Chlorpyriphos (ethylchlorpyriphos)	Chloorpyrifos	µg/l	2921-88-2
322	Alachlore	Alachloor	µg/l	15972-60-8
323	Bifénox	Bifenox	µg/l	42576-02-3
324	Aclonifène (diphényléther)	Aclonifen (difenylether)	µg/l	74070-46-5
325	Desphenyl chloridazon (5-amino-4chloro-3(2H)- pyridazinone (alias MET-B)(DPC)	Desfenylchloridazon of metaboliet B	µg/l	6339-19-1
326	Chloridazon méthyl desphenyl (5-amino-4-chloro-2- methyl-3(2H)-pyridazone) (Métabolite B1)(MDPC)	Methyl-desfenyl-chloridazon (B1)	µg/l	17254-80-7
327	Eh (in situ)(Potentiel redox)	Eh (redox-potentieel) (in situ)	mV	
328	Eh (labo)(Potentiel redox)	Eh (redox-potentieel) (labo)	mV	
329	Cuivre dissous	Koper (opgelost)	mg/l	
330	Fluroxypyr	Fluroxypyr	µg/l	69377-81
331	Metolachlor Ethane Sulfonic Acid (alias GCA-354743) = metolachlor ESA	Metolachloor SA(GCA-354743) metaboliet	µg/l	171118-09-05
332	Métazachlore Ethane Sulfonic Acid (alias BH 479-8)= metazachlor ESA (479M08)	Metazachloor-SA (BH 479-8)	µg/l	172960-62-2
333	Chlorothalonil-SA (R17888 alias Vis-01)	Chloorotalonil-SA (R17888 or Vis-01)	µg/l	1418095-02-9
334	Hexazinone	Hexazinon	µg/l	51235-04-02
335	Acide perfluorohexane (PFHxA)	Perfluohexaanzuur (PFHxA)	µg/l	307-24-4
336	Acide perfluoroheptane(PFHpA)	Perfluohheptaanzuur (PFHpA)	µg/l	375-85-9
337	Acide perfluorooctane (PFOA)	Perfluorooctaanzuur (PFOA)	µg/l	335-67-1
338	Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	Perfluohexaansulfonaat (PFHxS)	µg/l	432-50-8
339	Sulfonate de perfluorooctane (PFOS)	Perfluorooctaansulfonaat (PFOS)	µg/l	1763-23-1
340	17a-Ethinyl Estradiol EE2	17a-Ethinyl Estradiol EE2	µg/l	
341	17b-Estradiol E2	17b-Estradiol E2	µg/l	
342	Acide fenofibrique	Fenofibrinezuur	µg/l	
343	Atenolol	Atenolol	µg/l	
344	Caféine	Cafeïne	µg/l	

345	Carbamazepine	Carbamazepine	µg/l	
346	Citalopram	Citalopram	µg/l	
347	Clarithromycine	Clarithromycine	µg/l	
348	Clorsulon	Clorsulon	µg/l	
349	Cotinine	Cotinine	µg/l	
350	Diclofenac	Diclofenac	µg/l	
351	Dicyclanil	Dicyclanil	µg/l	
352	Epoxy-carbamazepine	Epoxy-carbamazepine	µg/l	
353	Estriol E3	Estriol E3	µg/l	
354	Estrone E1	Estrone E1	µg/l	
355	Florfenicol	Florfenicol	µg/l	
356	Furosemide	Furosemide	µg/l	
357	Hydrochlorothiazide	Hydrochlorothiazide	µg/l	
358	Hydroxyibuprofène	Hydroxyibuprofene	µg/l	
359	Ibuprofène	Ibuprofène	µg/l	
360	Iomeprol	Iomeprol	µg/l	
361	Irbesartan	Irbesartan	µg/l	
362	Ketoprofène	Ketoprofène	µg/l	
363	Levamisole	Levamisole	µg/l	
364	Lincomycine	Lincomycine	µg/l	
365	Lorsatan	Lorsatan	µg/l	
366	Mestranol	Mestranol	µg/l	
367	Metoprolol	Metoprolol	µg/l	
368	Metrifonate	Metrifonate	µg/l	
369	Nafronyl	Nafronyl	µg/l	
370	Naproxène	Naproxène	µg/l	
371	Oxazepam	Oxazepam	µg/l	
372	Paracétamol	Paracetamol	µg/l	
373	Parconazole	Parconazole	µg/l	
374	Pravastatine	Pravastatine	µg/l	
375	Progestérone	Progesterone	µg/l	
376	Ramipril	Ramipril	µg/l	
377	Ramiprilate	Ramiprilate	µg/l	

378	Ranitidine	Ranitidine	µg/l	
379	Rosuvastatin	Rosuvastatin	µg/l	
380	Sotalol	Sotalol	µg/l	
381	Sulfadiazine	Sulfadiazine	µg/l	
382	Sulfamethazine	Sulfamethazine	µg/l	
383	Sulfamethoxazole	Sulfamethoxazole	µg/l	
384	Tramadol	Tramadol	µg/l	
385	Triclosan	Triclosan	µg/l	
386	Trimetazidine	Trimetazidine	µg/l	
387	Trimethoprim	Trimethoprim	µg/l	
388	Venlafaxine	Venlafaxine	µg/l	
389	Carbamazépine-10,11	Carbamazepine-10,11	µg/l	
390	Iopromide	Iopromide	µg/l	
391	Ioxynil	Ioxynil	µg/l	
392	Acetochlor	Acetochloor	µg/l	34256-82-1
393	Aldicarb	Aldicarb	µg/l	116-06-3
394	Bromoxynil	Bromoxynil	µg/l	
395	Carbendazim	Carbendazim	µg/l	10605-27-7
396	Carbofuran	Carbofuran	µg/l	1563-66-2
397	Diméthoate	Dimethoat	µg/l	60-51-5
398	Malathion	Malathion	µg/l	121-75-5
399	Methomyl	Methomyl	µg/l	16752-77-5
400	Parathion	Parathion	µg/l	56-38-2
401	Prochloraz	Prochloraz	µg/l	
402	Pirimicarb	Pirimicarb	µg/l	23103-98-2
403	Bisphénol A	Bisfenol A	µg/l	
404	NPE1C (nonylphénol)	NPE1C (nonylphenol)	µg/l	
405	Tétrabromobisphénol A (TBBPA)	Tetrabromobisfenol A (TBBPA)	µg/l	
406	4 tert-octylphénol	4 tert-octylphenol	µg/l	
407	4 tert-octylphénolmonoéthoxylate	4 tert-octylphenolmonoethoxylaat	µg/l	
408	4 tert-octylphénoldiéthoxylate	4 tert-octylphenoldiethoxylaat	µg/l	
409	4 nonylphénol	4 nonylphenol	µg/l	
410	Nonylphénolmonoéthoxylate	Nonylphenolmonoethoxylaat	µg/l	

411	Nonylphénoldiéthoxylate	Nonylphenoldiethoxylaar	µg/l	
412	4-n-nonylphénol	4-n-nonylphenol	µg/l	
413	diméthylphtalate (DMP)	Dimethylftalaar (DMF)	µg/l	
414	Diéthylphtalate (DEP)	Diethylftalaar (DEF)	µg/l	84-66-2
415	Dipropylphtalate (DPP)	Dipropylftalaar (DPF)	µg/l	
416	Dibutylphtalate (DBP)	Dibutylftalaar (DBF)	µg/l	
417	Benzyl butylphtalate (BBP)	Benzyl butylftalaar (BBF)	µg/l	
418	Di-éthylhexylphtalate (DEHP)	Diethylhexylftalaar (DEHF)	µg/l	117-81-7
419	Dicyclohexylphtalate (DCHP)	Dicyclohexylftalaar (DCHF)	µg/l	
420	Di-n-octylphtalate (DOP)	Di-n-octylftalaar (DOF)	µg/l	
421	Di-décylphtalate (DDcP)	Di-decylftalaar (DDcF)	µg/l	
422	2,4,6-Tribromophénol	2,4,6-Tribroomfenol	µg/l	
423	BDE 28 (tri-)	BDE 28 (tri-)	µg/l	
424	BDE 47 (tétra-)	BDE 47 (tétra-)	µg/l	
425	BDE 99 (penta-)	BDE 99 (penta-)	µg/l	
426	BDE 100 (penta-)	BDE 100 (penta-)	µg/l	
427	BDE 153 (hexa-)	BDE 153 (hexa-)	µg/l	
428	BDE 154 (hexa-)	BDE 154 (hexa-)	µg/l	
429	BDE 183 (hepta-)	BDE 183 (hepta-)	µg/l	
430	PCB 52	PCB 52	µg/l	
431	Métazachlore OA (BH479-4)(479M04)	Metazachloor OA (479M04)	µg/l	1231244-60-2
432	Métolachlore OA (Oxanilic Acid)	Metolachloor OA	µg/l	152019-73-3
433	Fénitrothion	Fenitrothion	µg/l	122-14-5
434	Chlordecone	Chlordecone	µg/l	143-50-0
435	Mirex	Mirex	µg/l	2385-85-5
436	Toxaphène	Toxafeen	µg/l	8001-35-2
437	Endosulfan	Endosulfaan	µg/l	115-29-7
440	N,N-dimethylsulfamide = dimethylsulfamide	Dimethylsulfamide	µg/l	3984-14-3
441	1,1 dichloropropane	1,1-Dichloorpropaan	µg/l	78-99-9
442	Clostridium Perfringens	Clostridium Perfringens	kve/100 ml	
443	Epichlorohydrine	Epichloorhydrin	µg/l	51594-55-9

			Normes NQE (DCE) pas masse d'eau souterraine/ Normen MKN (KRW) per grondwaterlichaam				
id	nom parametre	naam paramètre	Soccle/ Sokkel 1 (BR01)	Soccle/ Sokkel 2 (BR02)	Landénien/L andéniaan (BR03)	Yprésien/I eperiaan (BR04)	Bruxellien/ Brusseliaan (BR05)
1	Température (in situ)	Temperatuur (in situ)					
2	pH (in situ)	pH (in situ)					
3	Conductivité (in situ)_ température échantillon	Geleidbaarheid (in situ)					
4	Chlorate (ClO ³)	Chloraat					
5	Chlorure	Chloride	150	150	150	150	150
6	Sulfate	Sulfaat	250	250	250	250	250
7	Bicarbonate	Bicarbonaat					
8	Agressivité	Agressiviteit					
9	Gaz carbonique (CO ₂) - dioxyde de Carbone	Koolstofdioxide					
10	H ₂ CO ₃ agressif= tampon pH 8,3	H ₂ CO ₃ agressief= buffercapaciteit pH 8,3					
11	pH à l'équilibre	pH (evenwicht)					
12	Aluminium total (Al)	Aluminium (totaal)					
13	Argent total (Ag)	Zilver (totaal)					
14	Baryum total (Ba)	Barium (totaal)					
15	Béryllium total (Be)	Beryllium (totaal)					
16	Bore total (B)	Boor (totaal)					
17	Cadmium total (Cd)	Cadmium (totaal)	5	5	5	5	
18	Chrome total (Cr)	Chroom (totaal)					
19	Cobalt total (Co)	Kobalt (totaal)					
20	Cuivre total (Cu)	Koper (totaal)					
21	Fer total (Fe)	Ijzer (totaal)					
22	Manganèse total (Mn)	Mangaan (Mn) (totaal)					
23	Nickel total (Ni)	Nikkel (totaal)	20	20	20	20	20
24	Plomb total (Pb)	Lood (totaal)	10	10	10	10	
25	Zinc total (Zn)	Zink (totaal)					
26	Calcium (Ca)	Calcium					

27	Magnésium (Mg)	Magnesium					
28	Potassium (K)	Kalium					
29	Sodium (Na)	Natrium					
30	Strontium (Sr)	Strontium					
31	Phosphore total	Fosfor totaal	2,185	2,185	2,185	2,185	0,2
32	Arsenic total (As)	Arseen (totaal)	10	10	10	10	10
33	Ammonium	Ammonium	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
34	Nitrate	Nitraat	50	50	50	50	50
35	Nitrite	Nitriet	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1
36	Mercure total (Hg)	Kwik (totaal)	1	1	1	1	
37	Molybdène total (Mo)	Molybdeen (totaal)					
38	Atrazine	Atrazine	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
39	Atrazine deséthyl	Desethylatrazine	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
40	Atrazine desisopropyl	Desisopropylatrazine	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
41	Bromacil	Bromacil	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
42	Chloridazon	Chloridazon	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
43	Chlortoluron	Chloortoluron	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
44	Cyanazine	Cyanazine	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
45	Diuron	Diuron	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
46	Isoproturon	Isoproturon	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
47	Linuron	Linuron	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
48	Metamitron	Metamitron	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
49	Métazachlore	Metazachloor	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
50	Methabenzthiazuron	Methabenzthiazuron	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
51	Metobromuron	Metobromuron	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
52	Metolachlore	Metolachlore	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
53	Metoxuron	Metoxuron	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
54	Metribuzin	Metribuzine	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
55	Monolinuron	Monolinuron	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
56	Promethryne	Prometryn	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
57	Propazine	Propazine	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
58	Simazine	Simazine	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
59	Terbutylazine	Terbutylazin	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

60	Terbutryn	Terbutryn	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
61	1,1,1-Trichloroéthane	1,1,1-Trichloorethaan					
62	1,1-Dichloroéthane	1,1-Dichloorethaan					
63	1,1-Dichloro-2-propanone	1,1-Dichloro-2-propanone					
64	1,2,3-Trichlorobenzène	1,2,3-Trichloorbenzeen					
65	1,2,4-Trichlorobenzène	1,2,4-Trichloorbenzeen					
66	1,2-Dichlorobenzène	1,2-Dichloorbenzeen					
67	1,2-Dichloroéthane	1,2-Dichloorethaan					
68	1,2-Dichloropropane	1,2-Dichloorpropaan	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
69	1,3-Dichlorobenzène	1,3-Dichloorbenzeen					
70	1,4-Dichlorobenzène	1,4-Dichloorbenzeen					
71	Benzène	Benzeen					
72	Bromochlorométhane	Broomchloormethaan					
73	Bromoforme (CHBr3) = tribromométhane	Bromoform (=tribromomethaan)					
74	Chloroforme (CHCl3)(trichlorométhane)	Chloroform (= trichloromethaan)					
75	Chlorure de vinyle (chloroéthène)	Vinylchloride					
76	cis-1,2-Dichloroéthène	cis 1,2-Dichlooretheen					
77	Dibromochlorométhane (CHBr2Cl)	Dibromochloormethaan					
78	Dibromométhane	Dibromomethaan					
79	Dichlorobromométhane (CHBrCl2)	Dichlorobromomethaan					
80	Ethylbenzène	Ethylbenzeen					
81	Isopropylbenzène (cumène)	Isopropylbenzeen (cumeen)					
82	m-Xylène (méta-xylène ou 1,3-diméthylbenzène)	m-Xyleen					
83	o-Xylène (ortho-xylène ou 1,2-diméthylbenzène)	o-Xyleen					
84	p-Xylène (para-xylène ou 1,4-diméthylbenzène)	p-Xyleen					
86	Styrène	Styreen					
87	ter-Butylméthyléther (MTBE)=méthyl tertiaire butyl éther	Methyl tertiair butyl ether (MtBE)					
88	Tétrachloroéthylène (C2Cl4)	Tetrachloorethyleen= Tetrachlooretheen	10	10	10	10	10

89	Tétrachlorométhane (CCl4)(tétrachlorure de carbone)	Tetrachloormethaan					
91	Toluène	Toluëen					
92	Trichloroéthylène (C2HCl3)= trichloroéthène; trichlorure d'acétylène ou d'éthylène ou éthène	Trichloroethyleen = Trichlooretheen	10	10	10	10	10
96	Carbone organique total	Totale organische koolstof					
97	Oxygène dissous (in situ)	Opgeloste zuurstof (in situ)					
98	Saturation en oxygène (in situ)	Zuurstofverzadiging (in situ)					
99	2,6-Dichlorobenzamide (BAM)	2,6-dichloorbenzamide	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
100	Titre alcalimétrique complet (TAC)	Complete Alkalimetrische Titel (CAT)					
101	Dureté calcique (Titre Hydrotimétrique calcique)	Calciumhardheid (calcium hydrotimetrische titel)					
102	Balance ionique	Ionische balans					
105	Silicium (Si)	Silicium (Si)					
106	Demande chimique en oxygène (DCO)	Chemisch zuurstofverbruik					
107	Conductivité (labo 25°C)	Geleidbaarheid (labo 25°C)					
108	pH (labo)= pH à 20°C	pH (labo)= pH (20°C)					
109	Oxygène dissous (labo)	Opgeloste zuurstof (labo)					
110	Sélénium total (Se)	Selenium (totaal)					
111	1,3,5-Trichlorobenzène	1,3,5-Trichloorbenzeen					
112	Dichlorométhane (CH2Cl2)	Dichloormethaan					
113	m+p-Xylène	m+p-Xyleen					
114	Hexachlorobutadiène (HCBd)	Hexachloorbutadieen					
115	Ethyl tertiaire butyl éther (ETBE)	Ethyl tertiaire butyl ether (EtBE)					
116	Phosphate (PO4) ³⁻	Fosfaat (PO ³⁻)					
117	Fluorure (F-)	Fluoruur					
118	Antimoine (Sb)	Antimoon (totaal)					
119	Vanadium (V)	Vanadium (totaal)					
120	Silice (SiO2)	Silica (SiO2)					
121	Bentazone	Bentazon	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
122	Cadmium (Cd) dissous	Cadmium (Cd) (Opgelost)					1
123	Mercure (Hg) dissous	Kwik (Hg) (Opgelost)					0,07

124	Nickel (Ni) dissous	Nikkel (Ni) (Opgelost)						
125	Plomb (Pb) dissous	Lood (Pb) (Opgelost)						7,2
126	1,2-Dibromoéthane	1,2-Dibroomethaan= ethyleenbromide						
127	Bromométhane	Broommethaan=methylbromide	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
128	Chlorobenzène (Monochlorobenzène)	Chloorbenzeen=monochloorbenzeen						
129	Chlorométhane	Chloormethaan						
130	2,4,5-T (acide 2,4,5-trichlorophénoxyacétique)	2,4,5-T (Trichloorfenoxyazijnzuur)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
131	2,4,5-TP (Fenoprop) (acide 2,4,5-trichlorophénoxypropionique)	2,4,5-TP (Fenoprop)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
132	2,4-D (acide 2,4-dichlorophénoxyacétique)	2,4-D (2,4-dichloorfenoxyazijnzuur)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
133	2,4-DB (acide 2,4-dichlorophénoxy butyrique)	2,4-DB (2,4-dichloorfenoxy butaanzuur)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
134	2,4-DP (acide 2-(2,4-dichlorophénoxy) propionique) (dichlorprop)	2,4-DP (2,4-dichloorfenoxy)-propionzuur) (dichlorprop)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
135	Dinoseb	Dinoseb	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
136	MCPA (acide 4-chloro-2-méthylphénoxyacétique)	MCPA	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
137	MCPB (4-(2-méthyl-4-chlorophénoxy))	MCPB	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
138	MCPP (Mecoprop)	MCPP (Mecoprop)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
140	1,1,2-Trichloroéthane	1,1,2-Trichloorethaan						
141	1,2,4-Triméthylbenzène	1,2,4-Trimethylbenzeen						
142	1,3,5-Triméthylbenzène (Mésitylène)	1,3,5-Trimethylbenzeen						
143	Chlorure de vinylidène (1,1-Dichloroéthène; 1,1-Dichloroéthylène)	Vinylideenchloride						
144	Cyanures totaux	Totale cyaniden						
145	Acénaphène	Acenaften						
146	Acénaphylène	Acenaftyleen						
147	Anthracène	Antraceen						
148	Benzo[a]anthracène (BaA)	Benzo[a]antraceen						
149	Benzo[a]fluoranthène	Benzo[a]fluoranteen						
150	Benzo[k]fluoranthène (benzo 11-12 fluoranthène)(BkFA)	Benzo[k]fluoranteen						
151	Benzo[g,h,i]pérylène	Benzo[ghi]peryleen						

152	Benzo[a]pyrène (benzo 3-4 benzopyrène) (BaP)	Benzo[a]pyreen					
153	Chrysène (CHR)	Chryseen					
154	Dibenzo[a,h]anthracène (DBA _h A)	Dibenzo[a,h]antracéen					
155	Fluoranthène	Fluoranteen					
156	Fluorène	Fluoreen					
157	Indéno(1,2,3-cd)pyrène	Indeno(1,2,3-cd)pyreen					
158	Naphtalène	Naftaleen					
159	Phénanthrène	Fenantreen					
160	Pyrène	Pyreen					
161	Huiles minérales (totales)= hydrocarbures aliphatiques totaux	Minerale oliën (totaal) = totale alifatische koolwaterstoffen					
163	Bromate (BrO ₃ ⁻)	Bromaat					
165	Silicium (Si) dissous	Silicium (Si) (opgelost)					
166	Aluminium (Al) dissous	Aluminium (Al) (opgelost)					
167	Thallium (Tl) total	Thallium (totaal)					
168	Uranium (U) total	Uranium (totaal)					
169	Benzo[b]fluoranthène =(benzo 3-4 fluoranthène)(BbFA)	Benzo[b]fluoranteen					
171	Conductivité (labo 20°C)	Geleidbaarheid (labo 20°C)					
174	1,2-Dichloroéthylène_trans	Trans-1,2-dichlooretheen					
175	1,2-Dichloroéthylène	1,2-dichlooretheen					
176	o,p'-DDE (2-(2-Chlorophenyl)-2-(4-chlorophenyl)-1,1-dichloroethene)	o,p'-DDE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
177	p,p'-DDE	p,p'-DDE	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
178	o,p-DDD (2,4' dichlorodiphenyl)dichloroethane	o,p-DDD	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
179	p,p'-DDD	p,p'-DDD	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
180	o,p'-DDT(1,1,1-Trichloro-2-(2-chlorophenyl)-2-(4-chlorophenyl)ethane)	o,p'-DDT	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
181	p,p'-DDT (1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophenyl)ethane = un des isomères du DDT	p,p'-DDT	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

183	Huiles minérales (C10-C40); Hydrocarbures aliphatiques C10-C40	Minerale oliën (C10-C40) = alifatische koolwaterstoffen (C10-C40)					
184	Heptachlore (= 276 + 277)	Heptachloor	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
185	Epoxide d'Heptachlore-cis (isomer B)	Heptachloorepoxide-cis (isomer B)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
187	Endosulfan-alpha	Endosulfan alpha	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
188	Endosulfan-sulfate	Endosulfansulfaat	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
189	Aldrine	Aldrin	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
190	Dieldrine	Dieldrin	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
191	Endrine	Endrine	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
192	Isodrine	Isodrin	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
193	Télodrine	Telodrin	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
194	Chlordane-trans (gamma-chlordane)	Chlordaan trans (gamma chloordaan)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
195	1,2,3,4-Tétrachlorobenzène	1,2,3,4-Tetrachloorbenzeen					
196	1,2,3,5-Tétrachlorobenzène	1,2,3,5-Tetrachloorbenzeen					
197	1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen					
198	1,2,3,5- et 1,2,4,5-Tétrachlorobenzène	1,2,3,5- en 1,2,4,5-Tetrachloorbenzeen					
199	Pentachlorobenzène=pentachlorbenzol	Pentachloorbenzeen	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
200	Hexachlorobenzène (HCB)=Hexachlorbenzol	Hexachloorbenzeen	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
201	Hexachlorocyclohexane-alpha (alpha-HCH)	Hexachloorcyclohexaan alpha	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
202	Hexachlorocyclohexane-beta (beta-HCH)	Hexachloorcyclohexaan beta	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
203	Hexachlorocyclohexane-gamma (gamma-HCH)=lindane	Hexachloorcyclohexaan gamma (lindane)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
204	Hexachlorocyclohexane-delta (delta-HCH)	Hexachloorcyclohexaan delta	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
205	Hexachlorocyclohexane (=200+201+202+203+204)	Hexachloorcyclohexaan	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
206	Bromotrichlorométhane	Broomtrichloormethaan					
207	Glyphosate	Glyfosaat	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
208	Acide aminométhylphosphonique (AMPA)	Aminomethylfosfonzuur (AMPA)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
209	Saturation en oxygène (labo)	Zuurstofverzadiging (labo)					
210	Orthophosphates	Orthofosfaat					
211	Etain total (Sn)	Tin (totaal)					
212	2-Chlorophénol	2-chloorfenol					
213	2,4-Dichlorophénol (2,4 DCP)	2,4-Dichloorfenol					

214	2,4,5-Trichlorophénol	2,4,5-Trichloorofenol					
215	2,3,4,6-Tétrachlorophénol	2,3,4,6-Tetrachloorfenol					
216	Pentachlorophénol (PCP)	Pentachloorfenol	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
217	1,2,3-Triméthylbenzène	1,2,3-trimethylbenzeen					
218	Endosulfan-beta	b-Endosulfaan	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
219	Chlordane (cis et trans)(=194+227)	Chlordane (cis et trans)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
220	Trifluraline	Trifluralin	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
221	PCB (Biphényls polychlorés) (=233+234+236+237+238)	PCB (Polychloorbifenylen) (=233+234+236+237+238)					
222	Propylène glycol	Propyleenglycol propyleenglycol Propyleenglycol					
223	Ethylène glycol	Ethyleenglycol					
224	Bromure (Br-)	Bromide (Br-)					
225	Carbone 14	Koolstof 14					
226	2,3,5,6-Tétrachloronitrobenzène (tecnazène)	2,3,5,6-Tetrachloronitrobenzeen (tecnazeen)					
227	Chlordane-cis (=alpha-chlordane)	Chloordaan cis (alfa-chloordaan)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
228	Endrine aldéhyde	Endrin-aldehyde					
229	Epoxide d'heptachlore (=185+230)	Heptachloorepoxide	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
230	Epoxide d'heptachlore-trans (isomer A)	Heptachloorepoxide-trans (isomer A)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
231	Pentachloronitrobenzène (quintozène)	Pentachloornitrobenzeen	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
233	PCB 28	PCB 28					
234	PCB 101	PCB 101					
235	PCB 118	PCB 118					
236	PCB 138	PCB 138					
237	PCB 153	PCB 153					
238	PCB 180	PCB 180					
239	p,p'-Methoxychlore oléfine	p,p'-Methoxychloro alkeen					
240	alpha-Méthylstyrène	Alpha-methylstyreen					
241	2,4,6-Trichlorophénol	2,4,6-Trichloorfenol					
242	4-Chloro-3-méthylphénol	4-Chloor-3-methylfenol					
243	3-Chlorophénol	3-Chloorfenol					

244	4-Chlorophénol	4-Chloorfenol					
245	2,6-Dichlorophénol	2,6-Dichloorfenol					
246	2,5-Dichlorophénol	2,5-Dichloorfenol					
247	3,5-Dichlorophénol	3,5-Dichloorofenol					
248	2,3-Dichlorophénol	2,3-Dichloorfenol					
249	3,4-Dichlorophénol	3,4-Dichloorofenol					
250	2,3,6-Trichlorophénol	2,3,6-Trichloorfenol					
251	2,3,5-Trichlorophénol	2,3,5-Trichloorfenol					
252	2,3,4-Trichlorophénol	2,3,4-Trichloorfenol					
253	3,4,5-Trichlorophénol	3,4,5-Trichlorofenol					
254	2,3,4,5-Tétrachlorophénol	2,3,4,5-Tetrachloorfenol					
255	2,4- et 2,5-Dichlorophénol somme	Som van 2,4- et 2,5-Dichloorfenol					
256	Phénol	Fenol					
257	2-Méthylphénol (o-Crésol)	2-Methylfenol (o-Cresol)					
258	3-Méthylphénol (m-Crésol)	3-Methylfenol (m-Cresol)					
259	4-Méthylphénol (p-Crésol)	4-Methylfenol (p-Cresol)					
260	2-Ethylphénol (o-Ethylphénol)	2-Ethylfenol (o-Ethylfenol)					
261	3-Ethylphénol (m-Ethylphénol)	3-Ethylfenol (m-Ethylfenol)					
262	4-Ethylphénol (p-Ethylphénol)	4-Ethylfenol (p-Ethylfenol)					
263	2,4-Diméthylphénol (o-Xylénol)	2,4-Dimethylfenol (o-Xylenol)					
264	2,5-Diméthylphénol (p-Xylénol)	2,5-Dimethylfenol (p-Xylenol)					
265	2,6-Diméthylphénol (m-2-Xylénol)	2,6-Dimethylfenol (m-2-Xylenol)					
266	2,3-Diméthylphénol	2,3-Dimethylfenol					
267	3,4-Diméthylphénol	3,4-Dimethylfenol					
268	3,5-Diméthylphénol	3,5-Dimethylfenol					
269	2,3,5-Triméthylphénol	2,3,5-Trimethylfenol					
270	2-Isopropylphénol (o-Cuménol)	2-Isopropylfenol (o-Cumenol)					
271	2,3,4,6- et 2,3,5,6-Tétrachlorophénol	2,3,4,6- en 2,3,5,6-Tetrachloorfenol					
273	Déséthylterbulthylazine (terbutylazine déséthyl)	Desethylterbutylazine	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
274	Dureté Totale (TH = Titre Hydrotimétrique ou TH total)	Hardheid totaal (Hydrotimetrische Titel of TH totaal)					
275	Oxydabilité (indice permanganate)	Oxidatie (permanganaatindex)					

276	Heptachlore-cis	Heptachloor-cis	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
277	Heptachlore-trans	Heptachloor-trans	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
278	Bactérie coliformes totaux	Totaal coliforme bacteriën					
279	Bactérie Escherichia Coli (coliforme fécale)	Escherichia Coli bacteriën (fecaal coliform)					
280	Entérocoque (=streptocoque) (coliforme fécale)	Enterococcus (= Streptococcus) (fecaal coliform)					
281	Glufosinate	Glufosinaat	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
282	2,3,5,6-Tétrachlorophénol	2,3,5,6-Tetrachloorfenol					
283	Méthyl glycol	Methyl glycol					
284	Ethyl-/Isopropylglycol	Ethyl-/Isopropylglycol					
285	Butyl glycol	Butyl glycol					
286	Triméthylène glycol	Trimethyleen glycol					
287	Butyl diglycol	Butyl diglycol					
288	Dipropylène glycol	Dipropyleen glycol					
289	Diéthylène glycol	Diethyleen glycol					
290	Triéthylène glycol	Triethyleen glycol					
291	3,5-diméthyl / 4-éthylphénol	3,5-dimethyl / 4-ethylfenol					
292	Carbonate (CO3 2-)	Carbonaat (CO3 2-)					
294	Chlore 36 (Cl-36)	Chloor 36 (Cl-36)					
295	Fluopicolide	Fluopicolide	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
296	Trifloxystrobine	Trifloxystrobine	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
297	Captane	Captan	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
298	Clopyralide	Clopyralid	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
299	Lenacil	Lenacil	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
301	Isoxaflutol	Isoxaflutool	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
310	Chlorophénols totaux	Totale chloorfenolen					
311	Trichlorophénols somme	Som trichloorfenol					
313	3-chlortoluol	3-chloortoluol					
314	Chlorite (ClO ²⁻)	Chloriet (ClO ²⁻)					
315	Diflufenican	Diflufenican	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
316	Flufenacet	Flufenacet	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
317	Sulcotrione	Sulcotrione	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

318	Chloroalcanes (hydrocarbures aliphatiques chlorés) C10-C13	Chlooralkanen gechloreerde alifatische koolwaterstoffen (C10-C13)					
319	Chlorfenvinphos	Chloorfenvinfos	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
320	Dichlorvos (= chlorvinphos)	Dichloorvos	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
321	Chlorpyriphos (ethylchlorpyriphos)	Chloorpyrifos	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
322	Alachlore	Alachloor	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
323	Bifénox	Bifenox	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
324	Acionifène (diphényléther)	Acionifen (difenylether)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
325	Desphenyl chloridazon (5-amino-4chloro-3(2H)-pyridazinone (alias MET-B)(DPC)	Desfenylchloridazon of metaboliet B	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
326	Chloridazon méthyl desphenyl (5-amino-4-chloro-2-methyl-3(2H)-pyridazine) (Métabolite B1)(MDPC)	Methyl-desfenyl-chloridazon (B1)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
327	Eh (in situ)(Potentiel redox)	Eh (redox-potentieel) (in situ)					
328	Eh (labo)(Potentiel redox)	Eh (redox-potentieel) (labo)					
329	Cuivre dissous	Koper (opgelost)					
330	Fluroxypyr	Fluroxypyr	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
331	Metolachlor Ethane Sulfonic Acid (alias GCA-354743) = metolachlor ESA	Metolachloor SA(GCA-354743) metaboliet	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
332	Métazachlore Ethane Sulfonic Acid (alias BH 479-8)= metazachlor ESA (479M08)	Metazachloor-SA (BH 479-8)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
333	Chlorothalonil-SA (R17888 alias Vis-01)	Chloorotalonil-SA (R17888 or Vis-01)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
334	Hexazinone	Hexazinon	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
335	Acide perfluorohexane (PFHxA)	Perfluohexaanzuur (PFHxA)					
336	Acide perfluoroheptane(PFHpA)	Perfluohheptaanzuur (PFHpA)					
337	Acide perfluorooctane (PFOA)	Perfluorooctaanzuur (PFOA)					
338	Sulfonate de perfluorohexane (PFHxS)	Perfluohexaansulfonaat (PFHxS)					
339	Sulfonate de perfluorooctane (PFOS)	Perfluorooctaansulfonaat (PFOS)					
340	17a-Ethinyl Estradiol EE2	17a-Ethinyl Estradiol EE2					
341	17b-Estradiol E2	17b-Estradiol E2					
342	Acide fenofibrique	Fenofibrinezuur					
343	Atenolol	Atenolol					
344	Caféine	Cafeïne					

345	Carbamazepine	Carbamazepine					
346	Citalopram	Citalopram					
347	Clarithromycine	Clarithromycine					
348	Clorsulon	Clorsulon					
349	Cotinine	Cotinine					
350	Diclofenac	Diclofenac					
351	Dicyclanil	Dicyclanil					
352	Epoxy-carbamazepine	Epoxy-carbamazepine					
353	Estriol E3	Estriol E3					
354	Estrone E1	Estrone E1					
355	Florfenicol	Florfenicol					
356	Furosemide	Furosemide					
357	Hydrochlorothiazide	Hydrochlorothiazide					
358	Hydroxyibuprofène	Hydroxyibuprofene					
359	Ibuprofène	Ibuprofène					
360	Iomeprol	Iomeprol					
361	Irbesartan	Irbesartan					
362	Ketoprofène	Ketoprofène					
363	Levamisole	Levamisole					
364	Lincomycine	Lincomycine					
365	Lorsatan	Lorsatan					
366	Mestranol	Mestranol					
367	Metoprolol	Metoprolol					
368	Metrifonate	Metrifonate					
369	Nafronyl	Nafronyl					
370	Naproxène	Naproxène					
371	Oxazepam	Oxazepam					
372	Paracétamol	Paracetamol					
373	Parconazole	Parconazole					
374	Pravastatine	Pravastatine					
375	Progestérone	Progesterone					
376	Ramipril	Ramipril					
377	Ramiprilate	Ramiprilate					

378	Ranitidine	Ranitidine					
379	Rosuvastatin	Rosuvastatin					
380	Sotalol	Sotalol					
381	Sulfadiazine	Sulfadiazine					
382	Sulfamethazine	Sulfamethazine					
383	Sulfamethoxazole	Sulfamethoxazole					
384	Tramadol	Tramadol					
385	Triclosan	Triclosan					
386	Trimetazidine	Trimetazidine					
387	Trimethoprim	Trimethoprim					
388	Venlafaxine	Venlafaxine					
389	Carbamazépine-10,11	Carbamazepine-10,11					
390	Iopromide	Iopromide					
391	Ioxynil	Ioxynil					
392	Acetochlor	Acetochlor	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
393	Aldicarb	Aldicarb	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
394	Bromoxynil	Bromoxynil	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
395	Carbendazim	Carbendazim	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
396	Carbofuran	Carbofuran	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
397	Diméthoate	Dimethoat	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
398	Malathion	Malathion	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
399	Methomyl	Methomyl	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
400	Parathion	Parathion	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
401	Prochloraz	Prochloraz	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
402	Pirimicarb	Pirimicarb	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
403	Bisphénol A	Bisfenol A					
404	NPE1C (nonylphénol)	NPE1C (nonylphenol)					
405	Tétrabromobisphénol A (TBBPA)	Tetrabromobisfenol A (TBBPA)					
406	4 tert-octylphénol	4 tert-octylphenol					
407	4 tert-octylphénolmonoéthoxylate	4 tert-octylphenolmonoethoxylaate					
408	4 tert-octylphénoldiéthoxylate	4 tert-octylphenoldiethoxylaate					
409	4 nonylphénol	4 nonylphenol					
410	Nonylphénolmonoéthoxylate	Nonylphenolmonoethoxylaate					

411	Nonylphénoldiéthoxylate	Nonylphenoldiethoxylaet					
412	4-n-nonylphénol	4-n-nonylphenol					
413	diméthylphtalate (DMP)	Dimethylftalaat (DMF)					
414	Diéthylphtalate (DEP)	Diethylftalaat (DEF)					
415	Dipropylphtalate (DPP)	Dipropylftalaat (DPF)					
416	Dibutylphtalate (DBP)	Dibutylftalaat (DBF)					
417	Benzyl butylphtalate (BBP)	Benzyl butylftalaat (BBF)					
418	Di-éthylhexylphtalate (DEHP)	Diethylhexylftalaat (DEHF)					
419	Dicyclohexylphtalate (DCHP)	Dicyclohexylftalaat (DCHF)					
420	Di-n-octylphtalate (DOP)	Di-n-octylftalaat (DOF)					
421	Di-décylphtalate (DDcP)	Di-decylftalaat (DDcF)					
422	2,4,6-Tribromophénol	2,4,6-Tribroomfenol					
423	BDE 28 (tri-)	BDE 28 (tri-)					
424	BDE 47 (tétra-)	BDE 47 (tétra-)					
425	BDE 99 (penta-)	BDE 99 (penta-)					
426	BDE 100 (penta-)	BDE 100 (penta-)					
427	BDE 153 (hexa-)	BDE 153 (hexa-)					
428	BDE 154 (hexa-)	BDE 154 (hexa-)					
429	BDE 183 (hepta-)	BDE 183 (hepta-)					
430	PCB 52	PCB 52					
431	Métazachlore OA (BH479-4)(479M04)	Metazachloor OA (479M04)	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
432	Métolachlore OA (Oxanilic Acid)	Metolachloor OA	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
433	Fénitrothion	Fenitrothion	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
434	Chlordecone	Chlordecone	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
435	Mirex	Mirex	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
436	Toxaphène	Toxafeen	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
437	Endosulfan	Endosulfaan	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
440	N,N-dimethylsulfamide = dimethylsulfamide	Dimethylsulfamide	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
441	1,1 dichloropropane	1,1-Dichloorpropan					
442	Clostridium Perfringens	Clostridium Perfringens					
443	Epichlorohydrine	Epichloorhydrin					