

5° Als vertegenwoordiger van de vakbonden :

- Mevr. C. Dieu;
- de heer R. Manchon;
- de heer J.P. Vanroye;
- de heer J.M. Ansciaux;
- de heer L. Detroux;
- de heer P. Boulanger;
- de heer J. Vanoirbeck;
- de heer R. Dohogne;
- de heer E. Creyf;
- de heer G. Bayet;
- Mevr. M. Lefebvre;
- de heer D. Verstrappen.

**Art. 3.** Mevr. G. Madrigali en de heer R. Wouters worden benoemd respectievelijk tot secretaris en plaatsvervante secretaris van de in artikel 1 bedoelde commissie.

**Art. 4.** De benoemingen gebeuren voor vier jaar, te rekenen vanaf de datum van inwerkingtreding van dit besluit.

**Art. 5.** Dit besluit treedt in werking de dag waarop het wordt ondertekend.

Brussel, 20 oktober 1997.

Voor de Regering van de Franse Gemeenschap :

De Minister-Voorzitter, belast met Onderwijs, Audiovisuele Media,  
Jeugdzorg, Kinderzorg en Gezondheid,  
Mevr. L. ONKELINX

## BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST — REGION DE BRUXELLES-CAPITALE

### MINISTERIE VAN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

[C — 98/31016]

**11 DECEMBER 1997.** — Besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering waarbij het koninklijk besluit van 24 april 1997 tot wijziging van het koninklijk besluit van 18 januari 1965 houdende algemene regeling inzake reiskosten toepasselijk wordt verklaard op het Gewest

De Brusselse Hoofdstedelijke Regering,

Gelet op het koninklijk besluit van 26 september 1994 tot bepaling van de Algemene principes;

Gelet op het advies van de Inspectie van Financiën van 3 juli 1997;

Gelet op het akkoord van de Minister van Begroting van 17 juli 1997;

Gelet op het protocol nr. 97/26 van het sectorcomité XV van 17 oktober 1997;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 4 juli 1989;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat de personeelsleden van het Ministerie en de instellingen van openbaar nut van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zonder beperking de bepalingen moeten kunnen genieten van het koninklijk besluit van 24 april 1997 tot wijziging van het koninklijk besluit van 18 januari 1965 houdende algemene regeling inzake reiskosten, dat nog steeds op hen van toepassing is en waarvan de wijzigingen medebepalend zijn sinds 1 januari 1997;

Op de voordracht van de Minister bevoegd voor Ambtenarenzaken,

Besluit :

**Artikel 1.** Het koninklijk besluit van 24 april 1997 tot wijziging van het koninklijk besluit van 18 januari 1965 houdende algemene regeling inzake reiskosten is van toepassing op de reiskosten voortvloeiend uit dienstreizen verricht door ambtenaren van het Ministerie en de instellingen van openbaar nut van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

**Art. 2.** Dit besluit heeft uitwerking met ingang van 1 januari 1997.

### MINISTÈRE DE LA RÉGION DE BRUXELLES-CAPITALE

[C — 98/31016]

**11 DECEMBRE 1997.** — Arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale rendant applicable à la Région l'arrêté royal du 24 avril 1997 modifiant l'arrêté royal du 18 janvier 1965 portant réglementation générale des frais de parcours

Le Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu l'arrêté royal du 26 septembre 1994 fixant les Principes généraux;

Vu l'avis de l'Inspection des Finances, donné le 3 juillet 1997;

Vu l'accord du Ministre chargé du Budget, donné le 17 juillet 1997;

Vu le protocole n° 97/26 du comité de secteur XV du 17 octobre 1997;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées, coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1<sup>er</sup>, modifié par la loi du 4 juillet 1989;

Vu l'urgence;

Considérant qu'il convient de faire bénéficier sans restriction les membres du personnel du Ministère et des pararégionaux de la Région de Bruxelles-Capitale des mesures prises par l'arrêté royal du 24 avril 1997 modifiant l'arrêté royal du 18 janvier 1965 portant réglementation générale des frais de parcours, qui leur est toujours applicable et dont les effets desdites modifications interviennent au 1<sup>er</sup> janvier 1997;

Sur la proposition du Ministre chargé de la Fonction publique,

Arrête :

**Article 1<sup>er</sup>.** L'arrêté royal du 24 avril 1997 modifiant l'arrêté royal du 18 janvier 1965 portant réglementation générale en matière de frais de parcours est applicable aux frais de parcours résultant de déplacements effectués pour les besoins du service par des agents du Ministère et des pararégionaux de la Région de Bruxelles-Capitale.

**Art. 2.** Le présent arrêté produit ses effets le 1<sup>er</sup> janvier 1997.

**Art. 3.** De Ministers en Staatssecretarissen van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering worden belast, ieder wat hem betreft, met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 11 december 1997.

De Minister-Voorzitter,  
Ch. PICQUE

De Minister van Ambtenarenzaken, Buitenlandse Handel,  
Brandbestrijding en Dringende Medische Hulp,  
R. GRIJP

**Art. 3.** Les Ministres et les Secrétaires d'Etat du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 11 décembre 1997.

Le Ministre-Président,  
Ch. PICQUE

Le Ministre de la Fonction publique, du Commerce extérieur,  
de la Lutte contre l'Incendie et de l'Aide médicale urgente,  
R. GRIJP

[C - 97/31456]

#### Erkenning van laboratoria

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 8 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium CIBE erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : zwevende stof, BOD, COD, Kjeldahlstikstof,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ , totaal fosfaat, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, bezinkbare stoffen, droogrest - droge stof, gloeirest, gloeiverlies, pH, temperatuur, geleidbaarheid, oxydeerbaarheid, hardheid, ammonium, orthofosfaat, polyfosfaten, bromiden, chloor(resten), chloriden, chlorieten, chloraten, totale cyaniden, fluoriden, sulfiden, sulfaten, opgeloste organische C, totale organische C, AOX, EOX, VOX, PCB, organochloorpesticiden (OCP), pesticiden, (gechloreerde) solventen, monoaromatische KWS, opgeloste KWS, PAK's (polyaromat. KWS), anionische detergентen, kationische detergентen, niet- ionische detergентen, Al, B, Ba, Co, Fe, Mg, Mn, Mo, Sb, Se, Si, Ca, K, Na, fenolen (index), DO, alkaliteit, geuridentificatie, kleuridentificatie, smaakidentificatie, turbiditeit, totaal aantal kiemen ( $37^\circ\text{C}$ ), totaal aantal kiemen ( $22^\circ\text{C}$ ), E. coli, thermotolerante coliformen, totaal aantal coliformen, faecale streptococcen, Salmonella, sulfietreducerende Clostridia sporenbepaling.

[C - 97/31456]

#### Agrément des laboratoires

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1<sup>er</sup> décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire CIBE est agréé par arrêté ministériel du 23 septembre 1997 pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : matières en suspension, DBO, DCO, azote Kjeldahl,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ , phosphate total, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, matières sédimentables, résidu sec - matière sèche, résidu calciné, perte par calcination, pH, température, conductivité, oxydabilité, dureté, ammonium, orthophosphates, polyphosphates, bromures, (résidus de) chlore, chlorures, chlorites, chlorates, cyanures totaux, fluorures, sulfures, sulfates, carbone organique dissous, carbone organique total, AOX, EOX, POX, PCB, pesticides organochlorés, pesticides, solvants (chlorés), hydrocarbures mono-aromatiques, hydrocarbures dissous, hydrocarbures aromatiques polycycliques, détergents anioniques, détergents cationiques, détergents non-ioniques, Al, B, Ba, Co, Fe, Mg, Mn, Mo, Sb, Se, Si, Ca, K, Na, phénols (index), oxygène dissous, alcalinité, identification de l'odeur, identification de la couleur, identification de goût, turbidité, nombre de germes totaux ( $37^\circ\text{C}$ ), nombre de germes totaux ( $22^\circ\text{C}$ ), E. coli, coliformes thermo-tolérants, coliformes totaux, streptocoques fécaux, Salmonelles, détermination des spores de Clostridia sulfito-réducteurs.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 8 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium ECCA erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater : zwevende stoffen, BOD, COD, bezinkbare stoffen, geleidbaarheid, Belgische Biotische Index.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : Kjeldahlstikstof,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$  +  $\text{NO}_2^-$ , totaal fosfaat, arsen, buffercapaciteit, oxydeerbaarheid, hardheid, ammoniakale stikstof, orthofosfaat, chloriden, fluoriden, sulfaten, EOX, PAK's (polyaromat. KWS), anionische detergентen, Fe, Mg, Ca, K, Na, fenolen (index).

Voor afvalwater, oppervlaktewater peilputwater, voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater, voor bodem, slib, sediment en voor vaste stof, vast afval : Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, Mn, Sb, Se.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater, voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater en voor bodem, slib, sediment : droogrest - droge stof, pH, monoaromatische KWS.

Voor bodem, slib, sediment : totaal asgehalte.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor bodem, slib, sediment : minerale oliën.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1<sup>er</sup> décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire ECCA est agréé par arrêté ministériel du 23 septembre 1997 pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure : matières en suspension, DBO, DCO, matières sédimentables, conductivité, Index Biotique Belge.

Pour eau usée, eau de surface, puits de contrôle et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : azote Kjeldahl,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$  +  $\text{NO}_2^-$ , phosphate total, résidu de cendres, capacité tampon, oxydabilité, dureté azote ammoniacal, orthophosphates, chlorures, fluorures, sulfates, EOX, hydrocarbures aromatiques polycycliques, détergents anioniques, Fe, Mg, Ca, K, Na, phénols (index).

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure, pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole, pour sol, boue, sédiment et pour matières solides, déchets solides : Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, Mn, Sb, Se.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure, pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole et pour sol, boue, sédiment : résidu sec - matière sèche, pH, hydrocarbures mono-aromatiques.

Pour sol, boue, sédiment : cendres totales.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour sol, boue, sédiment : huiles minérales.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater, voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater en voor vaste stof, vast afval : acute toxiciteitstest.

Voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : totaal aantal kiemen ( $37^{\circ}\text{C}$ ), totaal aantal kiemen ( $22^{\circ}\text{C}$ ), E. coli, thermotolerante coliformen, totaal aantal coliformen, faecale streptococcen, Salmonella, sulfietreducerende Clostridia.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 8 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium Dr. L. WILLEMS-INSTITUUT erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : totaal aantal kiemen ( $37^{\circ}\text{C}$ ), totaal aantal kiemen ( $22^{\circ}\text{C}$ ), faecale coliformen, totaal aantal coliformen, faecale streptococcen, Salmonella.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 8 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium LOVAP erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : zwevende stoffen, BOD, COD, Kjeldahlstikstof,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{NO}_2^- + \text{NO}_3^-$ , totaal fosfaat, Hg, Cd, Pb, As, Cu, Zn, bezinkbare stoffen, droogrest - droge stof, pH, temperatuur, geleidbaarheid, oxydeerbaarheid, ammoniakale stikstof, chloriden, cyaniden, fluoriden, sulfiden, sulfaten, TOC totale organische C, AOX, EOX, VOX, PCB, organochloorpesticiden (OCP), pesticiden, (gechloreerde) solventen, monoaromatische KWS, PAK's (polyaromat. KWS), (vluchtlige) gechloreerde KWS, anionische detergenten, kationische detergenten, niet-ionische detergenten, Cr<sup>6+</sup>, Fe, Mg, Mn, Sb, Se, Ca, K, Na, minerale oliën, oliën en vetten, fenolen (index), DO, alkaliteit.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater : Cr, Ni, Ag.

Voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : asrest, hardheid, vrije CO<sub>2</sub> in oplossing, totaal aantal kiemen ( $37^{\circ}\text{C}$ ), totaal aantal kiemen ( $22^{\circ}\text{C}$ ), Salmonella.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 8 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium AIB-VINÇOTTE erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor lucht, rookgas : aerosolen, O<sub>2</sub>, CO en CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, gehalte aan gasvormige anorganische chloorderivaten, gehalte aan gasvormige anorganische fluorderivaten, KWS, temperatuur, vochtigheid, As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Tl, V, gassnelheid, statische gasdruk, identificatie van asbestvezels, bepaling van de asbestvezelconcentratie.

Voor geluid : bepaling van geluidsniveau.

Voor bodem, slijp, sediment : evaluatie bodemverontreiniging.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure, pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole et pour matières solides, déchets solides : test de toxicité aiguë.

Pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : nombre de germes totaux ( $37^{\circ}\text{C}$ ), nombre de germes totaux ( $22^{\circ}\text{C}$ ), E. coli, coliformes thermo-tolérants, coliformes totaux, streptocoques fécaux, Salmonelles, Clostridia sulfito-réducteurs.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1 décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire Dr. L. WILLEMS-INSTITUUT est agréé par arrêté ministériel du 23 septembre 1997 pour les paramètres suivants, ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : nombre de germes totaux ( $37^{\circ}\text{C}$ ), nombre de germes totaux ( $22^{\circ}\text{C}$ ), coliformes fécaux, coliformes totaux, streptocoques fécaux, Salmonelles.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1 décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire LOVAP est agréé par arrêté ministériel du 23 septembre 1997 pour les paramètres suivants, ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : matières en suspension, DBO, DCÖ, azote Kjeldahl,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ , phosphate total, Hg, Cd, Pb, As, Cu, Zn, matières sédimentables, résidu sec - matière sèche, pH, température, conductivité, oxydabilité, azote ammoniacal, chlorures, cyanures, fluorures, sulfures, sulfates, TOC (carbone organique total), AOX, EOX, POX, PCB, pesticides organochlorés, pesticides, solvants (chlorés), hydrocarbures mono-aromatiques, hydrocarbures aromatiques polycycliques, hydrocarbures chlorés (volatils), détergents anioniques, détergents cationiques, détergents non-ioniques, Cr<sup>6+</sup>, Fe, Mg, Mn, Sb, Se, Ca, K, Na, huiles minérales, huiles et matières grasses, phénols (index), oxygène dissous, alcalinité.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure : Cr, Ni, Ag.

Pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : résidu de cendres, dureté, CO<sub>2</sub> libre en solution, nombre de germes totaux ( $37^{\circ}\text{C}$ ), nombre de germes totaux ( $22^{\circ}\text{C}$ ), Salmonelles.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1 décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire AIB-VINÇOTTE est agréé par arrêté ministériel du 23 septembre 1997 pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour air, gaz de fumée : aérosols, O<sub>2</sub>, CO et CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, teneur en dérivés inorganiques gazeux du chlore, teneur en dérivés inorganiques gazeux du fluor, hydrocarbures, température, humidité, As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Tl, V, vitesse du gaz, pression statique des gaz, identification des fibres d'amiante, détermination de la concentration de fibres d'amiante.

Pour bruit : détermination du niveau de bruit.

Pour sol, boue, sédiment : évaluation de la pollution du sol.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 8 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium ALCONTROL HEINRICI erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater, voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater en voor bodem, slib, sediment : COD, Kjeldahlstikstof, totaal fosfaat, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Cu, Zn, pH, geleidbaarheid, orthofosfaat, chloriden, vrije cyaniden, totale cyaniden, oplosbaar sulfaat, EOX, polycyclische aromaten, vluchtige aromaten, (vluchtige) gechloreerde KWS, Al, Fe, Mn, minerale oliën, fenolen (index).

Voor bodem, slib, sediment : droogrest - droge stof, gloeirest, gloieverlies, calciumcarbonaat, korrelgrootteverdeling, organische stof.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 8 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium SERVACO erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : BOD, COD.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater : N, totaal fosfor, Ag.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater, voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater en voor bodem, slib, sediment : Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Cu, Zn, pH, geleidbaarheid.

Voor bodem, slib, sediment : droogrest - droge stof.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 8 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium PROVINCIAAL INSTITUUT VOOR HYGIENE erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater : zwevende stof, BOD, COD, totaal fosfor, Ag, bezinkbare stoffen, nitreuse stikstof, anionische detergентen, Belgische Biotische Index.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, pH, geleidbaarheid, hardheid, vrije CO<sub>2</sub> in oplossing, ammonium, orthofosfaat, bromiden, chloriden, totale cyaniden, fluoriden, sulfaten, DOC (opgeloste organische C), Ba, Fe, Mg, Mn, Ca, K, Na, minerale oliën, DO, alkaliteit.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater, voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater, voor bodem, slib, sediment en voor vaste stof, vast afval : Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Cu, Zn.

Voor bodem, slib, sediment, en voor vaste stof, vast afval : droogrest droge stof, asrest.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater, voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater en voor bodem, slib, sediment : PCB, organochloorpesticiden (OCP), PAK's (polyaromat. KWS).

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1<sup>er</sup> décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire ALCONTROL HEINRICI est agréé par arrêté ministériel du 23 septembre 1997 pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure, pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole et pour sol, boue, sédiment : DC<sub>O</sub>, azote Kjeldahl, phosphore total, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Cu, Zn, pH, conductivité, orthophosphates, chlorures, cyanures libres, cyanures totaux, sulfate dissous, EOX, composés polycycliques aromatiques, composés aromatiques volatils, hydrocarbures chlorés (volatils), Al, Fe, Mn, huiles minérales, phénols (index).

Pour sol, boue, sédiment : résidu sec, matière sèche, résidu calciné, perte par calcination, carbonate de calcium, granulométrie, matières organiques.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1<sup>er</sup> décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire SERVACO est agréé par arrêté ministériel du 23 septembre 1997 pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : DBO, DCO.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure : N, phosphore total, Ag.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure, pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole et pour sol, boue, sédiment : Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Cu, Zn, pH, conductivité.

Pour sol, boue, sédiment : résidu sec - matière sèche.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1<sup>er</sup> décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire PROVINCIAAL INSTITUUT VOOR HYGIENE est agréé par arrêté ministériel du 23 septembre 1997 pour les paramètres suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure : matières en suspension, DBO, DCO, phosphore total, Ag, matières sédimentables, azote nitreux, détergents anioniques, Index Biotique Belge.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, pH, conductivité, dureté, CO<sub>2</sub> libre en solution, ammonium, orthophosphates, bromures, chlorures, cyanures totaux, fluorures, sulfates, DOC (carbone organique dissous), Ba, Fe, Mg, Mn, Ca, K, Na, huiles minérales, oxygène dissous, alcalinité.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure, pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole, pour sol, boue, sédiment et pour matières solides, déchets solides : Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Cu, Zn.

Pour sol, boue, sédiment et pour matières solides, déchets solides : résidu sec - matière sèche, résidu de cendres.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure, pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole et pour sol, boue, sédiment : PCB, pesticides organochlorés, hydrocarbures aromatiques polycycliques.

Voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : Al, KMnO<sub>4</sub>-index, totaal aantal kiemen (37 °C), totaal aantal kiemen (22 °C), E. coli, faecale coliformen, faecale streptococcen, Legionella pneumophila, Pseudomonas aeruginosa, staphylococcen, Salmonella, sulfietreducerende Clostridia.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 8 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium CHEMIPHAR erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater : BOD, COD, totaal fosfaat, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, totaal fosfor, chloriden, sulfaten.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 8 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium CENTEXBEL erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : zwevende stoffen, COD, Cd, Pb, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, orthofosfaat.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater : BOD.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 8 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium ECO VSB erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : zwevende stof, BOD, COD, Kjeldahlstikstof, Ag, bezinkbare stoffen, vrije CO<sub>2</sub> in oplossing, ammoniakale stikstof, fluoriden, sulfiden, EOX, anionische detergenten, organische stof, Ba, Be, V, DO, alkaliteit.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater, voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater, voor bodem, slib, sediment en voor vaste stof, vast afval : NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Cu, Zn, droogrest - droge stof, asrest, pH, geleidbaarheid, orthofosfaat, chloriden, totale cyaniden, sulfaten, organochloorpesticiden (OCP), (gechloreerde) solventen, benzeen en derivaten, PAK's (polyaromat. KWS), Co, Fe, Mg, Mn, Sb, Se, Ca, K, Na, oliën en vetten, fenolen (index).

Voor, bodem, slib, sediment en voor vaste stof, vast afval : totaal fosfaat, buffercapaciteit, polyfosfaten.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater : oxydeerbaarheid, hardheid.

Pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : Al, KMnO<sub>4</sub>-index, nombre de germes totaux (37 °C), nombre de germes totaux (22 °C), E. coli, coliformes fécaux, streptocoques fécaux, Legionella pneumophila, Pseudomonas aeruginosa, staphylococoques, Salmonelles, Clostridia sulfite-réducteurs.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1<sup>er</sup> décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire CHEMIPHAR est agréé par arrêté ministériel du 23 septembre 1997 pour les paramètres suivants ; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure : DBO, DCO, phosphate total, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, phosphore total, chlorures, sulfates.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1<sup>er</sup> décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire CENTEXBEL est agréé par arrêté ministériel du 23 septembre 1997 pour les paramètres suivants ; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : matières en suspension, DCO, Cd, Pb, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, orthophosphates.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure : DBO.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1<sup>er</sup> décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire ECO VSB est agréé par arrêté ministériel du 23 septembre 1997 pour les paramètres suivants ; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : matières en suspension, DBO, DCO, azote Kjeldahl, Ag, matières sédimentables, CO<sub>2</sub> libre en solution, azote ammoniacal, fluorures, sulfures, EOX, détergents anioniques, matières organiques, Ba, Be, V, DO, alcalinité.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure, pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole, pour sol, boue, sédiment et pour matières solides, déchets solides : NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Cu, Zn, résidu sec - matière sèche, résidu de cendres, pH, conductivité, orthophosphates, chlorures, cyanures totaux, sulfates, pesticides organochlorés, solvants (chlorés), benzène et dérivés, hydrocarbures aromatiques polycycliques, Co, Fe, Mg, Mn, Sb, Se, Ca, K, Na, huiles et matières grasses, phénols (index).

Pour sol, boue, sédiment et pour matières solides, déchets solides : phosphate total, capacité tampon, polyphosphates.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure : oxydabilité, dureté.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 14 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium BASE geacht erkend te zijn voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : oxydeerbaarheid, PAK's (Polyaromat.KWS).

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : Zwevende stof, BOD, COD, N, Kjeldahlstikstof,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ , totaal fosfor, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, bezinkbare stoffen, droogrest droge stof, gloeirest, gloeiverlies, pH, geleidbaarheid, hardheid, vrije  $\text{CO}_2$  in oplossing, ammonium, orthofosfaat, bromiden, chloriden, cyaniden, chlooroxydeerbare cyaniden, fluoriden, sulfaten, (vluchtige) gehloreerde KWS, anionische detergenten, kationische detergenten, niet-ionische detergenten, Al, Au, B, Ba, Be, Bi, Co, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Sb, Se, Si, Sn, Tl, V, Ca, K, Na, oliën en vetten, fenolen (index), alkaliteit, geuridentificatie, kleuridentificatie, turbiditeit, totaal aantal kiemen ( $37^\circ\text{C}$ ), totaal aantal kiemen ( $22^\circ\text{C}$ ), faecale coliformen, totaal aantal coliformen, faecale streptococcen, Salmonella, sulfietreducerende Clostridia.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 14 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium DEPAUW EN STOKOE geacht erkend te zijn voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : zwevende stof, BOD, COD, Kjeldahlstikstof,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ , Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, bezinkbare stoffen, droogrest - droge stof, asrest, pH, geleidbaarheid, ammoniakale stikstof, orthofosfaat, bromiden, chloriden, cyaniden, fluoriden, sulfaten, opgeloste organische C, AOX, EOX, VOX, PCB, organochloorpesticiden (OCP), apolaire KWS, vluchttige aromatische KWS, anionische detergenten, B, Be, Co, Mo, V, oliën en vetten, fenolen (index), bepaling van de bromofenolblauw reagende stoffen.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater, voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater en voor vaste stof, vast afval : totaal fosfor, Al, Ba, Fe, Mg, Mn, Si, Ti, Ca, K, Na.

Voor lucht, rookgas : vezelconcentratie na actieve monsternname

Voor asbest : identificatie van asbestvezels.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 14 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium ISSEP geacht erkend te zijn voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : zwevende stof, BOD, totaal fosfor, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, bezinkbare stoffen, pH, geleidbaarheid, totale cyaniden, fluoriden, sulfaten, opgeloste organische C, totale organische C, AOX, EOX, VOX, apolaire KWS, Al, Ba, Be, Co, Fe, Mg, Mn, Mo, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Zr, Ca, K, Na, fenolen (index), DO, turbiditeit.

Voor werkmilieu : bepaling van de asbestvezelconcentratie.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 14 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1<sup>er</sup> décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire BASE est considéré comme agréé pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : oxydabilité, hydrocarbures aromatiques polycycliques

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : matières en suspension, DBO, DCO, N, azote Kjeldahl,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ , phosphore total, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, matières sédimentables, résidu sec - matière sèche, résidu calciné, perte par calcination, pH, conductivité, dureté,  $\text{CO}_2$  libre en solution, ammonium, orthophosphates, bromures, chlorures, cyanures, cyanures oxydables au chlore, fluorures, sulfures, sulfates, hydrocarbures chlorés (volatils), détergents anioniques, détergents cationiques, détergents non-ioniques, Al, Au, B, Ba, Be, Bi, Co, Fe, Li, Mg, Mn, Mo, Sb, Se, Si, Sn, Tl, V, Ca, K, Na, huiles et matières grasses, phénols (index), alcalinité, identification de l'odeur, identification de la couleur, turbidité, nombre de germes totaux ( $37^\circ\text{C}$ ), nombre de germes totaux ( $22^\circ\text{C}$ ), coliformes fécaux, coliformes totaux, streptocoques fécaux, Salmonelles, Clostridia sulfite-réducteurs.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 14 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1<sup>er</sup> décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire DEPAUW EN STOKOE est considéré comme agréé pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : matières en suspension, DBO, DCO, azote Kjeldahl,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ , Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, matières sédimentables, résidu sec - matière sèche, résidu de cendres, pH, conductivité, azote ammoniacal, orthophosphates, bromures, chlorures, cyanures, fluorures, sulfates, carbone organique dissous, AOX, EOX, POX, PCB, pesticides organochlorés, hydrocarbures apolaires, hydrocarbures aromatiques volatils, détergents anioniques, B, Be, Co, Mo, V, huiles et matières grasses, phénols (index), détermination des composés réagissant au bleu de bromophénol.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure, pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole et pour matières solides, déchets solides : phosphore total, Al, Ba, Fe, Mg, Mn, Si, Ti, Ca, K, Na.

Pour air, gaz de fumée : concentration en fibres après une prise active d'échantillon.

Pour amiante : identification des fibres d'amiante.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 14 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1<sup>er</sup> décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire ISSEP est considéré comme agréé pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : matières en suspension, DBO, phosphore total, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, matières sédimentables, pH, conductivité, cyanures totaux, fluorures, sulfates, carbone organique dissous, carbone organique total, AOX, EOX, POX, hydrocarbures apolaires, Al, Ba, Be, Co, Fe, Mg, Mn, Mo, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Zr, Ca, K, Na, phénols (index), oxygène dissous, turbidité.

Pour milieu de travail : détermination de la concentration de fibres d'amiante.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 14 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium LABORATORIUM VAN VOOREN geacht erkend te zijn, voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater : COD, chloriden, totale cyaniden, fluor-ionengehalte.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor bodem, slib, sediment : Cd, Pb, benzene en derivaten, PAK's (Polyaromat. KWS).

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 14 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium LISEC geacht erkend te zijn voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : zwevende stof, BOD, COD, Kjeldahlstikstof,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{NO}_2^+ + \text{NO}_3^-$ , totaal fosfaat, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, bezinkbare stoffen, pH, geleidbaarheid, ammonium, oplosbaar reaktief fosfaat, acrylzuur, bromiden, chloriden, fluoriden, sulfaten, totale organische C, AOX, VOX, PCB, organochloorpesticiden (OCP), extraheerbare KWS, extraheerbare apolaire KWS, Al, B, Ba, Be, Co, Cr<sup>6+</sup>, Fe, Mg, Mn, Mo, Sb, Se, Sn, Ti, Tl, V, Ca, K, Na, minerale oliën, fenolen (index).

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater en voor bodem, slib, sediment : asrest, PAK's (Polyaromat. KWS)

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater en voor vaste stof, vast afval : gloeirest, gloeiverlies.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater, voor bodem, slib, sediment en voor vaste stof, vast afval : droogrest - droge stof.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 14 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium PROVINCIAAL CENTRUM VOOR MILIEUONDERZOEK geacht erkend te zijn voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : zwevende stof, BOD, COD, Kjeldahlstikstof,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{NO}_2^+ + \text{NO}_3^-$ , totaal fosfaat, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, bezinkbare stoffen, droogrest - droge stof, gloeirest, gloeiverlies, ammoniakale stikstof, orthofosfaat, chloriden, totale cyaniden, chlooroxydeerbare cyaniden, fluoriden, silicaat, sulfiden, sulfieten, sulfaten, adsorbeerbare organochloorverbindingen, extraheerbare organochloorverbindingen, purgeerbare organochloorverbindingen, organochloorpesticiden (OCP), benzene en derivaten, apolaire KWS, PAK's (Polyaromat. KWS), (vluchtige) gehloreerde KWS, anionische detergenten, kationische detergenten, niet-ionische detergenten, trihalomethanen, trihalomethanen en gehloreerde KWS, Al, Ba, Be, Co, Cr<sup>6+</sup>, Fe, Mg, Mn, Mo, Sb, Se, Si, Sn, Ti, Tl, V, Ca, K, Na, oliën en vetten, fenolen (index), DO, alkaliteit, Sulfietreducerende Clostridia.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 14 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1 décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire LABORATORIUM VAN VOOREN est considéré comme agréé pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure : DCO, chlorures, cyanures totaux, titre fluoridrique.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour sol, boue, sédiment : Cd, Pb, benzene et dérivés, hydrocarbures aromatiques polycycliques.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 14 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1 décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire LISEC est considéré comme agréé pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : matières en suspension, DBO, DCO, azote Kjeldahl,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{NO}_2^+ + \text{NO}_3^-$ , phosphate total, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, matières sédimentables, pH, conductivité, ammonium, orthophosphates solubles, acide acrylique, bromures, chlorures, fluorures, sulfates, carbone organique total, AOX, POX, PCB, pesticides organochlorés, hydrocarbures extractibles, hydrocarbures non polaires extractibles, Al, B, Ba, Be, Co, Cr<sup>6+</sup>, Fe, Mg, Mn, Mo, Sb, Se, Sn, Ti, Tl, V, Ca, K, Na, huiles minérales, phénols (index).

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole et pour sol, boue, sédiment : résidu de cendres, hydrocarbures aromatiques polycycliques.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole et pour matières solides, déchets solides : résidu calciné, perte par calcination

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole, pour sol, boue, sédiment et pour matières solides, déchets solides : résidu sec - matières sèche.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 14 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1 décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire PROVINCIAAL CENTRUM VOOR MILIEUONDERZOEK est considéré comme agréé pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : matières en suspension, DBO, DCO, azote Kjeldahl,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{NO}_2^+ + \text{NO}_3^-$ , phosphate total, Hg, Cd, Pb, As, Cr, Ni, Ag, Cu, Zn, matières sédimentables, résidu sec - matière sèche, résidu calciné, perte par calcination, azote ammoniacal, orthophosphates, chlorures, cyanures totaux, cyanures oxydables au chlore, fluorures, silicates, sulfures, sulfites, sulfates, composés organochlorés adsorbables, composés organochlorés extractibles, composés organochlorés purgeables, pesticides organochlorés, benzène et dérivés, hydrocarbures apolaires, hydrocarbures aromatiques polycycliques, hydrocarbures chlorés (volatils), détergents anioniques, détergents cationiques, détergents non-ioniques, méthanes trihalogénés, méthanes trihalogénés et hydrocarbures chlorés, Al, Ba, Be, Co, Cr<sup>6+</sup>, Fe, Mg, Mn, Mo, Sb, Se, Si, Sn, Ti, Tl, V, Ca, K, Na, huiles et matières grasses, phénols (index), oxygène dissous, alcalinité, Clostridia sulfite-reducteurs.

Voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater : oxydeerbaarheid, hardheid, totaal anorganische fosfaten, Belgische Biotische Index, totaal aantal kiemen ( $37^{\circ}\text{C}$ ), totaal aantal kiemen ( $22^{\circ}\text{C}$ ), faecale coliformen, totaal aantal coliformen, faecale streptococcen, *Pseudomonas aeruginosa*, *staphylococcen*, *Salmonella*, gisten en schimmels.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 14 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium SCHEIKUNDIG CENTRUM LOKEREN geacht erkend te zijn voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater :  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ , totaal fosfaat,  $\text{Pb} (>0,002\text{ppm})$ , pH, temperatuur, geleidbaarheid, oxydeerbaarheid, hardheid, ammonium, orthofosfaat, chloor(resten), chloriden, fluoriden, sulfaten,  $\text{Al}$ ,  $\text{Fe} (>0,004\text{ppm})$ ,  $\text{Mn} (>0,010\text{ppm})$ , alkaliteit, totaal aantal kiemen ( $37^{\circ}\text{C}$ ), totaal aantal kiemen ( $22^{\circ}\text{C}$ ), faecale coliformen, totaal aantal coliformen, faecale streptococcen.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 14 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium LABORATORIA MILIEUDIAGNOSTIEK - VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK geacht erkend te zijn voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater en voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater :  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ , totaal fosfaat, bromiden, chloriden, sulfaten.

Voor afvalwater, oppervlaktewater, peilputwater, voor grondwater, percolaatwater, putwater, neerslagwater, zwem(bad)water, viswater, voor bodem, slib, sediment en voor vaste stof, vast afval :  $\text{Hg}$ ,  $\text{Cd}$ ,  $\text{Pb}$ ,  $\text{As}$ ,  $\text{Cr}$ ,  $\text{Ni}$ ,  $\text{Ag}$ ,  $\text{Cu}$ ,  $\text{Zn}$ , fluoriden, extraheerbare KWS, extraheerbare apo laire KWS,  $\text{Al}$ ,  $\text{Ba}$ ,  $\text{Be}$ ,  $\text{Co}$ ,  $\text{Fe}$ ,  $\text{Mg}$ ,  $\text{Mn}$ ,  $\text{Mo}$ ,  $\text{Pt}$ ,  $\text{Sb}$ ,  $\text{Se}$ ,  $\text{Sn}$ ,  $\text{Sr}$ ,  $\text{Ti}$ ,  $\text{Tl}$ ,  $\text{V,Ca}$ ,  $\text{K}$ ,  $\text{Na}$ .

Voor bodem, slib, sediment en voor vaste stof, vast afval : EOX, (gechloreerde)solventen, monoaromatische KWS, PAK's (Polyaromat. KWS).

Voor lucht, rookgas : polychloordibenzo-p-dioxines en polychloordibenzofuranen,  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}$  en  $\text{CO}_2$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$  en  $\text{NO}_2$ , water.

Voor werkmilieu : bepaling van de asbestvezelconcentratie.

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 14 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest zoals gewijzigd door de besluiten van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 1 december 1994 en van 28 november 1996, wordt het laboratorium HYDRO-LABO N.V. geacht erkend te zijn voor de volgende parameters en dit voor de volgende domeinen :

Voor lucht en rookgas :  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}$  en  $\text{CO}_2$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$  en  $\text{NO}_2$ , NOX, gehalte aan gasvormige anorganische chloorderivaten, gehalte aan gasvormige anorganische fluorderivaten,  $\text{As}$ ,  $\text{Cd}$ ,  $\text{Cr}$ ,  $\text{Cu}$ ,  $\text{Hg}$ ,  $\text{Mn}$ ,  $\text{Ni}$ ,  $\text{Pb}$ .

Pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole : oxydabilité, dureté, phosphates inorganiques totaux, Index Biotique Belge, nombre de germes totaux ( $37^{\circ}\text{C}$ ), nombre de germes totaux ( $22^{\circ}\text{C}$ ), coliformes fécaux, coliformes totaux, streptocoques fécaux, *Pseudomonas aeruginosa*, *staphylococques*, *Salmonelles*, levures et moisissures.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 14 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1 décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire SCHEIKUNDIG CENTRUM LOKE-REN est considéré comme agréé pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole :  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ , phosphate total,  $\text{Pb} (>0,002\text{ppm})$ , pH, température, conductivité, oxydabilité, dureté, ammonium, orthophosphates, (résidus de) chlore, chlorures, fluorures, sulfates,  $\text{Al}$ ,  $\text{Fe} (>0,004\text{ppm})$ ,  $\text{Mn} (>0,010\text{ppm})$ , alcalinité, nombre de germes totaux ( $37^{\circ}\text{C}$ ), nombre de germes totaux ( $22^{\circ}\text{C}$ ), coliformes fécaux, coliformes totaux, streptocoques fécaux.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 14 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1 décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire LABORATORIA MILIEUDIAGNOSTIEK - VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK est considéré comme agréé pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure et pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole :  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ , phosphate total, bromures, chlorures, sulfates.

Pour eau usée, eau de surface, eau de puits de mesure, pour eau souterraine, eau de percolation, eau de puits, eau de pluie, eau de baignade (eau de piscine), eau piscicole, pour sol, boue, sédiment et pour matières solides, déchets solides :  $\text{Hg}$ ,  $\text{Cd}$ ,  $\text{Pb}$ ,  $\text{As}$ ,  $\text{Cr}$ ,  $\text{Ni}$ ,  $\text{Ag}$ ,  $\text{Cu}$ ,  $\text{Zn}$ , fluorures, hydrocarbures extractibles, hydrocarbures non polaires extractibles,  $\text{Al}$ ,  $\text{Ba}$ ,  $\text{Be}$ ,  $\text{Co}$ ,  $\text{Fe}$ ,  $\text{Mg}$ ,  $\text{Mn}$ ,  $\text{Mo}$ ,  $\text{Pt}$ ,  $\text{Sb}$ ,  $\text{Se}$ ,  $\text{Sn}$ ,  $\text{Sr}$ ,  $\text{Ti}$ ,  $\text{Tl}$ ,  $\text{V,Ca}$ ,  $\text{K}$ ,  $\text{Na}$ .

Pour sol, boue, sédiment et pour matières solides, déchets solides : EOX, solvants(chlorés), hydrocarbures mono-aromatiques, hydrocarbures aromatiques polycycliques.

Pour air, gaz de fumée : polychloro- dibenzo-p-dioxines et -furanen,  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}$  et  $\text{CO}_2$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$  et  $\text{NO}_2$ , eau.

Pour milieu de travail : détermination de la concentration de fibres d'amiante.

Conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 14 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale comme modifié par les arrêtés du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 1 décembre 1994 et 28 novembre 1996 le laboratoire HYDRO-LABO N.V. est considéré comme agréé pour les paramètres suivants; ceci pour les domaines suivants :

Pour air et gaz de fumée :  $\text{O}_2$ ,  $\text{CO}$  et  $\text{CO}_2$ ,  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}$  et  $\text{NO}_2$ , NOX, teneur en dérivés inorganiques gazeux du chlore, teneur en dérivés inorganiques gazeux du fluor,  $\text{As}$ ,  $\text{Cd}$ ,  $\text{Cr}$ ,  $\text{Cu}$ ,  $\text{Hg}$ ,  $\text{Mn}$ ,  $\text{Ni}$ ,  $\text{Pb}$ .