

**GEMEENSCHAPS- EN GEWESTREGERINGEN — GOUVERNEMENTS DE COMMUNAUTE ET DE REGION
GEMEINSCHAFTS- UND REGIONALREGIERUNGEN**

VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP

N. 94 — 2329

[S-C — 36141]

**29 JUNI 1994. — Besluit van de Vlaamse regering
tot vaststelling van de voorwaarden voor de erkenning van laboratoria voor wateranalyse**

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning;

Gelet op het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 22 maart 1984 tot vaststelling van de voorwaarden voor de erkenning van laboratoria in uitvoering van het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer;

Gelet op het besluit van de Vlaamse regering van 15 maart 1989, houdende de vaststelling van een technische reglementering inzake drinkwater;

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 voorwaarden voor de erkenning van laboratoria ter uitvoering van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlaktewateren tegen verontreiniging, niet meer geregeld zijn aangezien artikel 36 van voormelde wet bij het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning opgeheven is;

Overwegende dat door dit juridisch vacuum het onmogelijk is nog laboratoria te erkennen en dat hierdoor het toezicht op de naleving van de voormalde decreten in het gedrang komt;

Overwegende dat het bijgevolg dringend noodzakelijk is een nieuwe reglementering uit te vaardigen;

Op voorstel van de Vlaamse minister van Leefmilieu en Huisvesting;

Na beraadslaging,

Besluit :

Artikel 1. Voor de toepassing van dit besluit, wordt verstaan onder :

- de minister : de Vlaamse minister bevoegd voor leefmilieu;
- het bestuur : het bestuur Algemeen Milieubeleid (BAM) van AMINAL;
- het referentielaboratorium : de laboratoria van de afdeling Leefmilieu van de Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO);
- analyses : monsternemingen, ontledingen of metingen in situ en/of in het laboratorium welke voor wettelijke of reglementaire controles en/of voor de kwaliteitsbewaking door de overheid noodzakelijk zijn;
- erkenning : erkenning of voorlopige erkenning voor analyses verleend ter uitvoering van dit besluit;
- laboratorium : elk laboratorium dat zijn aanvraag voor erkenning indient bij de Minister.

Art. 2. § 1. Voor het uitvoeren van de volgende analyses moet men bij de minister een erkenning aanvragen :

- analyse van afvalwater en oppervlaktewater, ter uitvoering van artikel 30 van het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning;
- analyse van grondwater zoals bedoeld in artikel 12 van het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer;

— analyse van water bestemd voor menselijke consumptie zoals bedoeld in het besluit van de Vlaamse regering van 15 maart 1989 houdende vaststelling van een technische reglementering inzake drinkwater.

§ 2. Om deze erkenning te verkrijgen moeten de laboratoria aan de voorwaarden van organisatie en werking, zoals gesteld in dit besluit voldoen.

Art. 3. De aanvraag tot erkenning wordt aangestekend naar de minister gestuurd. De aanvraag tot erkenning moet de volgende gegevens en documenten bevatten.

1º De naam, voornaam, hoedanigheid en het adres van de aanvrager en, indien het om een rechtspersoon gaat, een afschrift van de oprichtingsakte van de vennootschap of van de statuten van de vereniging alsook de naam, voornamen, hoedanigheid en het adres van de personen die met het beheer belast zijn.

2º De lijst van analyses waarvoor de erkenning wordt gevraagd; hiertoe worden onder meer volgende analysepakketten samengesteld :

- a) monsternemingen :
 - a.1. ogenblikkelijke staalnames;
 - a.2. tijds- en/of debietsgebonden staalnames van oppervlaktewaters, en/of afvalwaters en/of water voor menselijke consumptie en/of regenwater;
 - a.3. bemonstering van grondwater;
- b) analyse van organoleptische parameters : kleur, troebelingsgraad, reuk, smaak;
- c) analyse van anorganische fysicochemische parameters :
 - anionen : chloriden, sulfaten, nitraten, nitrietnatrium, fluoriden, fosfaten;
 - kationen : natrium, calcium, kalium, magnesium;
 - andere parameters : temperatuur, zuurtegraad, geleidbaarheid, hardheden, droogrest, asrest, opgeloste zuurstof, vrij koolzuur, alkaliniteit;
- d) analyse van metalen :
 - d.1. op lage concentratieniveaus vanaf 0,1 milligram per liter;

d.2. op zeer lage concentratieniveaus :

- kwik (Hg) vanaf 0,1 microgram per liter;
- cadmium (Cd) vanaf 0,2 microgram per liter;
- arseen, antimoon, seleen, chroom, lood, nikkel, zilver en mangaan (As, Sb, Se, Cr, Pb, Ni, Ag en Mn) vanaf 5 microgram per liter;

— andere metalen vanaf 25 microgram per liter;

e) analyse van algemene verontreinigingsparameters :

e.1. BOD, COD, oxydeerbaarheid, ammoniakale stikstof, Kjeldahlstikstof, cyaniden, sulfiden, bezinkbare stoffen, gesuspenderde stoffen, detergenten, oliën en vetten;

e.2. TOC;

e.3. cyaniden, sulfiden, fenolindex;

f) analyse van organische groepsparameters : EOX, AOX, VOX;

g) analyse van specifieke organische stoffen : koolwaterstoffen, halogenkoolwaterstoffen, oplosmiddelen;

g.1. op lage concentratieniveaus (emissieniveau vanaf 5 microgram per liter);

g.2. op zeer lage concentratieniveaus (immissieniveau vanaf 0,005 microgram per liter);

h) analyse van organische micropolluenten : PAH's, pesticiden, PCB's, dioxines, dibenzofuranen;

h.1. op lage concentratieniveaus (emissieniveau vanaf 0,05 microgram per liter);

h.1.1. PAH's, pesticiden, PCB's;

h.1.2. dioxines, dibenzofuranen;

h.2. op zeer lage concentratieniveaus (immissieniveau vanaf 0,0005 microgram per liter);

h.2.1. PAH's, pesticiden, PCB's;

h.2.2. dioxines, dibenzofuranen;

h.3. concentratieniveau's voor totaal PCB's/PCT's vanaf 0,005 microgram per liter;

i) analyse van bacteriologische parameters : totaal kierngetal, totale coliformen, fecale coliformen, fecale streptococcen, salmonella;

j) analyse van hydrobiologische parameters;

j.1. biotische index;

j.2. ecotoxiciteitstesten (watervlo, zebrafvis);

k) andere analyses die niet in de hierboven opgenoemde analysepakketten zijn opgenomen.

3º De volledige lijst met personeelsleden met vermelding van de naam, voornamen, kwalificaties en functies; hierbij worden eensluidend verklaarde afschriften van de diploma's van de persoon bedoeld in artikel 10, § 2, van dit besluit en van de leiding gevende personeelsleden gevoegd.

4º De volledige beschrijving van de ruimten (plattegrond waarop ook de uitrusting is aangegeven) en van de aanwezige wetenschappelijke apparatuur.

5º Een beschrijving van de wetenschappelijke literatuur, documentatie en normen, die vorhanden zijn.

Art. 4. Het bestuur en het referentielaboratorium mogen, wanneer ze dit nuttig achten, van de aanvrager eisen dat hij alle andere bijkomende documenten en informatie ter beschikking stelt.

Art. 5. § 1. De aanvrager moet kosteloos analyses uitvoeren op typemonsters van referentiewaters en reële stalen. Deze erkenningsanalyses bestaan in de analyses, waarvoor de erkenning aangevraagd werd. Het referentielaboratorium stelt een beoordelingsverslag op betreffende de uitgevoerde erkenningsanalyses en stuurt dit verslag binnen zes weken nadat het alle resultaten vanwege de aanvrager ontvangen heeft aan het bestuur.

§ 2. Alle referentie-analyses moeten uitgevoerd worden door het laboratorium dat de erkenning aanvraagt; als dat niet het geval is wordt de erkenning niet verleend, of, indien men na de verlenging van de erkenning vaststelt dat aan de bovengenoemde normen niet voldaan wordt, wordt de erkenning ingetrokken.

Art. 6. De erkenning van de laboratoria wordt slechts verleend, indien de personen die met het beheer belast zijn zich ertoe verplichten :

1º toegang tot het laboratorium te verlenen aan de ambtenaren van het bestuur en/of aan de gemachtigde personeelsleden van het referentielaboratorium;

2º deze ambtenaren en/of personeelsleden alle documenten en nuttige gegevens waaruit blijkt dat de erkenningsvoorraarden en de uitrustings- en werkingsvoorraarden vastgesteld door dit besluit nageleefd worden, te laten opvragen en nakijken;

3º indien nodig, aan de voormelde ambtenaren en/of personeelsleden de documenten of een afschrift ervan die de controle moeten mogelijk maken, te bezorgen;

4º deze ambtenaren en/of personeelsleden het mogelijk maken de uitvoering van de opdrachten die aan het laboratorium ter uitvoering van dit besluit zijn toevertrouwd, te verifiëren;

5º aan deze ambtenaren en/of personeelsleden alle inlichtingen mede te delen betreffende de technieken en uitslagen van de toegepaste werkmethoden, alsmede de conclusie van de verrichte analyses en controles.

Art. 7. § 1. De erkenning wordt verleend voor maximum vijf jaar; om gemotiveerde redenen kan een voorlopige erkenning voor een kortere periode vastgesteld worden.

De voorlopige erkenning kan op basis van een aanvullend beoordelingsverslag op het einde van de voorlopige erkenningsperiode omgezet worden in een erkenning met een duur van maximum vijf jaar, de duur van de voorlopige erkenningsperiode inbegrepen.

De minister kan de erkenning en de voorlopige erkenning verlengen.

§ 2. De erkenning wordt enkel verleend voor de analyses die in het erkenningsbesluit vermeld staan.

§ 3. Als de erkenning niet verleend wordt op grond van een ongunstig beoordelingsverslag kan het laboratorium in kwestie een nieuwe erkenningsaanvraag indienen en nieuwe typemonsters aanvragen om er erkenningsanalyses op uit te voeren. Dat kan op zijn vroegst drie maanden na de betrekking van het besluit waarbij de erkenning niet verleend werd. Eenzelfde laboratorium mag voor dezelfde analyses slechts driemaal per twee jaar een erkenningsaanvraag indienen.

§ 4. Het verzoek om verlenging van de erkenning wordt overeenkomstig de bepalingen van artikel 3 van dit besluit ingediend uiterlijk vier maanden voor het verstrijken van de erkenning. Het verzoek om uitbreiding van de erkenning wordt beschouwd als een nieuwe aanvraag.

§ 5. Elke wijziging die gedurende de erkenningsperiode wordt aangebracht aan de inlichtingen bedoeld in de punten 1, 3 en 4 van artikel 3 wordt zonder verwijl medegedeeld aan het bestuur en het referentielaboratorium.

Art. 8. De erkende laboratoria staan voor de uitgevoerde analyses of aan hun toevertrouwde opdrachten die ze in de hoedanigheid van erkend labo uitvoeren, onder het toezicht van het bestuur en het referentielaboratorium.

Art. 9. Wanneer niet is voldaan aan één of meer criteria betreffende de uitrusting van het laboratorium en het beheer ervan, bepaald in artikel 10, stellen de ambtenaren van het bestuur en/of de gemachtigde personeelsleden van het referentielaboratorium een termijn vast om het laboratorium in kwestie in staat te stellen die voorwaarden na te leven.

Art. 10. De laboratoria die een erkenning aanvragen moeten voldoen aan de volgende criteria betreffende de uitrusting van het laboratorium en het beheer ervan :

1º De rechtsvorm van de vennootschap of van de vereniging mag het laboratorium niet verhinderen zijn activiteiten in volledige onafhankelijkheid uit te voeren. De persoon die het laboratorium leidt en de andere personeelsleden mogen rechtstreeks noch onrechtstreeks belang hebben in de privaatrechtelijke rechtspersoon waarvoor opdrachten worden uitgevoerd, bovendien mogen ze noch onder het gezag, de leiding of het toezicht van de bedoelde rechtspersoon staan.

2º Het laboratorium wordt geleid door een persoon die de nodige wetenschappelijke en technische kwaliteiten bezit. Het laboratorium beschikt over voldoende gekwalificeerd personeel om de taken die daaraan worden toevertrouwd tot een goed einde te brengen.

De persoon die het laboratorium leidt en alle andere personeelsleden zijn strikt gebonden door het beroepsgeheim. Het beroepsgeheim blijft ook nog gelden als ze hun functie neergelegd hebben.

3º Het laboratorium beschikt over de nodige ruimten, aangepast aan de activiteiten waarvoor het erkend werd en ingericht overeenkomstig de geldende reglementaire bepalingen.

4º Het beschikt over de nodige technische en wetenschappelijke uitrusting voor het uitvoeren van de analyses waarvoor de erkenning gevraagd wordt.

5º Het beschikt over adequate wetenschappelijke en technische documentatie, bijgewerkt en aangepast aan de evolutie van wetenschap en techniek.

6º De in § 1 beschreven bepaling is niet van toepassing op de publiekrechtelijke en privaatrechtelijke rechtspersonen, die voor menselijke consumptie bestemd water leveren of gebruiken, voor de controles die ze uitvoeren volgens artikel 9 van het besluit van de Vlaamse regering van 15 maart 1989.

Art. 11. De erkende laboratoria moeten voldoen aan de hiernavermelde werkingscriteria :

1º De analyses worden binnen een overeengekomen termijn uitgevoerd. Indien dit niet mogelijk blijkt, moet dit aan de opdrachtgever medegedeeld worden.

2º Wanneer blijkt dat de analyses niet correct werden uitgevoerd worden ze zonder extra kosten voor de opdrachtgever overgedaan of aangevuld.

3º Het laboratorium aanvaardt een door het bestuur en/of het referentielaboratorium georganiseerde externe controle op de kwaliteit van zijn analyses en verleent zijn medewerking. Die externe controle kan er ondermeer in bestaan deel te nemen aan het maken van vergelijkingen tussen de laboratoria, proefmonsters te analyseren en gebruik te maken van standaarden of referentiemateriaal. Het bestuur en/of het referentielaboratorium voeren ten minste jaarlijks een controle bij elk erkend laboratorium, waarbij de analyseresultaten van het laboratorium worden gecontroleerd zonder dat het laboratorium in kwestie hiervan op de hoogte is.

4º Het laboratorium past de Europese Norm EN 45001 toe en beschikt over een kwaliteitshandboek.

5º Het stelt elk jaar een verslag op over de geleverde analyses.

Het jaarverslag bevat met name de volgende gegevens voor elke analyse :

— de naam en het adres van de opdrachtgever voor wie de analyses werden uitgevoerd;
— de aard van de analyses met vermelding van de datum van die prestatie(s) en de datum en het nummer van het verslag bedoeld in artikel 12, § 3;

— de naam van de persoon onder wiens verantwoordelijkheid de analyses uitgevoerd werden.

Het jaarverslag vermeldt eveneens eventuele wijzigingen die werden aangebracht aan de structuur van de vennootschap of de vereniging of aan de personeelsformatie en de voornaamste aankopen van wetenschappelijke apparatuur bedoeld in artikel 3, 4º.

Het jaarverslag wordt naar het bestuur gestuurd uiterlijk op 1 maart van het jaar dat volgt op dat waar het betrekking op heeft.

6º In afwijking van § 5 moet het jaarverslag voor drinkwateranalyses, uitgevoerd door publiekrechtelijke of privaatrechtelijke rechtspersonen die voor menselijke consumptie bestemd water leveren of gebruiken, voorgesteld en gerapporteerd worden overeenkomstig artikel 9 van het besluit van de Vlaamse regering van 15 maart 1989.

Art. 12. De laboratoria die erkend zijn voor wateranalyses moeten aan de volgende specifieke criteria voldoen :

1º Bij de analyseverrichtingen wordt achtereenvolgens de voorkeur gegeven aan : referentiemethoden, genormaliseerde methoden, aanbevolen methoden door het referentielaboratorium en methoden die gepubliceerd worden door de in die materie onderlegde instellingen of laboratoria.

2º Alle ter zake dienende gegevens worden gedurende de analyse opgeschreven en blijven op dusdanige wijze bewaard dat een externe controle, zowel op het verloop van de verrichtingen als op de wijze waarop de resultaten verkregen werden, mogelijk is.

Die gegevens blijven gedurende ten minste vijf jaar bewaard en worden ter beschikking gehouden van de ambtenaren van het bestuur en/of personeelsleden van het referentielaboratorium.

Het laboratorium stelt een verslag op dat op zijn minst de volgende gegevens bevat :

a) de naam en de hoedanigheid van de persoon die de monsters genomen heeft en ze aan het laboratorium heeft toevertrouwd en de volledige identificatie van de monsters;

b) het verslag van de analyse dat de gebruikte methode en ook de resultaten van de metingen vermeldt.

Art. 13. De minister kan de aan een laboratorium verleende erkenning geheel of gedeeltelijk intrekken :

1º wanneer bij controles foutieve resultaten worden vastgesteld in de analyses, verricht op verzoek van opdrachtgevers en/of bij specifieke controles van het bestuur en/of het referentielaboratorium;

2º wanneer niet voldaan meer is aan de criteria van de artikelen 10, 11 en 12;

3º wanneer het in zijn hoedanigheid van erkend laboratorium analyses uitvoert waarvoor het niet werd erkend. De beslissing tot intrekking wordt met redenen omkleed. Ze wordt slechts genomen nadat het laboratorium in kwestie is gehoord. De intrekking heeft uitwerking op de vijftiende dag, volgend op de mededeling bij aangetekende brief van de intrekking.

Art. 14. Enkel de ter uitvoering van dit besluit erkende laboratoria mogen de benaming « Laboratorium voor wateranalyse, erkend door de Vlaamse minister van Leefmilieu » dragen. Hierbij moet men telkens naar het erkenningsbesluit verwijzen.

Art. 15. De erkenning wordt in het *Belgisch Staatsblad* bekendgemaakt. Tevens wordt de lijst van de erkende laboratoria jaarlijks in het *Belgisch Staatsblad* gepubliceerd.

Art. 16. § 1. Het besluit van de Vlaamse regering van 6 januari 1983 tot vaststelling van de voorwaarden voor de erkenning van laboratoria ter uitvoering van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlakteswateren tegen verontreiniging, wordt opgeheven.

§ 2. Artikel 2, § 2 van het besluit van de Vlaamse regering van 22 maart 1984 tot vaststelling van de voorwaarden voor de erkenning van laboratoria in uitvoering van het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer, wordt vervangen door de volgende bepaling :

« § 2 De types van analyses of onderzoek waarvoor een laboratorium, in het kader van dit besluit, kan worden erkend, zijn de analyse van bodemstalen en de analyse van vaste, vloeibare en gasvormige stoffen die het grondwater kunnen verontreinigen. »

§ 3. Artikel 11, § 1 van het besluit van de Vlaamse regering van 22 maart 1984 tot vaststelling van de voorwaarden voor de erkenning van laboratoria in uitvoering van het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer, wordt opgeheven.

Art. 17. § 1. De erkenningen overeenkomstig het besluit van de Vlaamse regering van 6 januari 1983 tot vaststelling van de voorwaarden voor de erkenning van laboratoria in uitvoering van de wet van 26 maart 1971 op de bescherming van de oppervlakteswateren tegen verontreiniging, blijven geldig voor de termijn waarvoor ze werden verleend, uiterlijk tot 31 december 1996.

§ 2. De erkenningen, overeenkomstig het besluit van de Vlaamse regering van 22 maart 1984 tot vaststelling van de voorwaarden voor de erkenning van laboratoria in uitvoering van het decreet van 24 januari 1984 houdende maatregelen inzake het grondwaterbeheer, blijven geldig voor de termijn waarvoor ze werden verleend uiterlijk tot 31 december 1996.

§ 3. Artikel 13, 1^e en 3^e van dit besluit treedt voor de erkende laboratoria, bedoeld in § 1 en § 2, in werking op de dag van de bekendmaking van dit besluit in het *Belgisch Staatsblad*.

Art. 18. De Vlaamse minister bevoegd voor het leefmilieu is belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 29 juni 1994.

De minister-president van de Vlaamse regering,
L. VAN DEN BRANDE

De minister vice-president van de Vlaamse regering,
Vlaamse minister van Leefmilieu en Huisvesting,
N. DE BATSELIER

TRADUCTION

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTÉ FLAMANDE

F. 94 — 2329

29 JUIN 1994. — Arrêté du Gouvernement flamand fixant les conditions d'agrément des laboratoires chargés des analyses d'eau

Vu le décret du 28 juin 1985 relatif à l'autorisation anti-pollution;

Vu le décret du 24 janvier 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 22 mars 1984 fixant les conditions d'agrément des laboratoires en exécution du décret du 24 janvier 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines;

Vu l'arrêté du Gouvernement flamand du 15 mars 1989 portant une réglementation technique relative à l'eau alimentaire;

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

Vu l'urgence;

Considérant que les conditions d'agrément des laboratoires fixées en exécution de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution, ne sont plus valables par suite de l'abrogation de l'article 36 de la loi précitée par le décret du 28 juin 1985 relatif à l'autorisation anti-pollution;

Considérant que ce vide juridique empêche l'agrément des laboratoires et que par conséquent la surveillance de l'observation des décrets précités est compromise;

Considérant qu'il importe dès lors d'édicter d'urgence une nouvelle réglementation.

Sur la proposition du Ministre flamand de l'Environnement et du Logement;

Après en avoir délibéré,

Arrête :

Article 1er. Pour l'application du présent arrêté on entend par :

- le Ministre : le Ministre flamand chargé de l'environnement;
- la direction : la direction de la politique générale de l'environnement d'AMINAL;
- le laboratoire de référence : les laboratoires de la section « Leefmilieu » du « Vlaamse Instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO) »;
- analyses : échantillonnages, analyses ou mesures sur place et/ou en laboratoire qui sont indispensables aux contrôles légaux ou réglementaires et/ou à la surveillance de la qualité par les pouvoirs publics;
- agrément : agrément ou agrément provisoire d'effectuer des analyses, délivré en exécution du présent arrêté;
- laboratoire : tout laboratoire qui adresse sa demande d'agrément au Ministre.

Art. 2. § 1er. L'exécution des analyses suivantes est soumise à l'agrément du Ministre :

- l'analyse des eaux usées et des eaux de surface en exécution de l'article 30 du décret du 28 juin 1985 relatif à l'autorisation anti-pollution;
- l'analyse des eaux souterraines telle que visée à l'article 12 du décret du 24 janvier 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines;
- l'analyse des eaux destinées à la consommation humaine telle que visée à l'arrêté du Gouvernement flamand du 15 mars 1989 portant une réglementation technique relative à l'eau alimentaire.

§ 2. Afin d'obtenir cet agrément, les laboratoires doivent satisfaire aux conditions en matière d'organisation et de fonctionnement prévues par le présent arrêté.

Art. 3. La demande d'agrément est adressée par lettre recommandée au Ministre. La demande d'agrément contient les renseignements et les documents suivants.

1^o Les nom, prénom, qualité et adresse du demandeur et, en cas d'une personne morale, une copie de l'acte de fondation de la société ou des statuts de l'association ainsi que les nom, prénoms, qualité et adresse des personnes chargées de la gestion.

2^o La liste des analyses faisant l'objet de la demande d'agrément; à cet effet les analyses sont groupées par catégories :

- a) échantillonnages;
 - a.1. prélevements instantanés d'échantillons;
 - a.2. échantillonnages en fonction du temps ou du débit des eaux de surface et/ou des eaux usées et/ou des eaux destinées à la consommation humaine et/ou des eaux pluviales;
 - a.3. échantillonnage des eaux souterraines;
- b) analyse des paramètres organoleptiques : couleur, turbidité, odeur, goût;
- c) analyse des paramètres physico-chimiques inorganiques :
 - anions : chlorures, sulphates, nitrates, nitrites, fluorures, phosphates;
 - cations : sodium, calcium, potassium, magnésium;
 - autres paramètres : température, acidité, conductivité, duretés, résidu sec, cendres résiduaires, oxygène dissous, acide carbonique libre, alcalinité;
- d) analyse des métaux :
 - d.1. à des niveaux de concentration bas à partir de 0,1 milligramme par litre;
 - d.2. à des niveaux de concentration très bas :
 - mercure (HG) à partir de 0,1 microgramme par litre;
 - cadmium (Cd) à partir de 0,2 microgramme par litre;
 - arsenic, antimoine, sélénium, chrome, plomb, nickel, argent et manganèse (As, Sb, Se, Cr, Pb, Ni, Ag et Mn) à partir de 5 microgramme par litre;
 - autres métaux à partir de 25 microgrammes par litre;
- e) analyse des paramètres générales de pollution :
 - e.1. DBO, DCO, oxydabilité, azote ammoniacal, azote Kjeldahl, cyanures, sulfures, matières sédimentables, matières en suspension, détergents, huiles et graisses;
 - e.2. COT;
 - e.3. cyanures, sulfures, indice phénol;
 - f) analyse des paramètres organiques composés : EOX, AOX, VOX;
 - g) analyse des matières organiques spécifiques : hydrocarbures, hydrocarbures halogénés, solvants;
 - g.1. à des niveaux de concentration bas (niveaux d'émission à partir de 5 microgrammes par litre);
 - g.2. à des niveaux de concentration très bas (niveaux d'immission à partir de 0,005 microgramme par litre);
 - h) analyse des micropolluants organiques : PAH, pesticides, PCB, dioxines, dibenzofuranes;
 - h.1. à des niveaux de concentration bas (niveaux d'émission à partir de 0,05 microgramme par litre);
 - h.1.1. PAH, pesticides, PCB;
 - h.1.2. dioxines, dibenzofuranes;
 - h.2. à des niveaux de concentration très bas (niveaux d'immission à partir de 0,0005 microgramme par litre);
 - h.2.1. PAH, pesticides, PCB;
 - h.2.2. dioxines, dibenzofuranes;
 - h.3. niveaux de concentration pour les PCB/PCT totaux à partir de 0,0005 microgramme par litre;
 - i) analyse des paramètres bactériologiques : teneur bactérienne globale, coliformes totaux, coliformes fécaux, streptocoques fécaux, salmonelles;
 - j) analyse des paramètres hydrobiologiques :
 - j.1. indice biotique;
 - j.2. test d'écotoxicité (Daphnies, Brachydanio);
 - k) autres analyses qui ne figurent pas parmi les catégories précédentes.

3^o La liste complète du personnel avec indication de leurs noms, prénoms, qualifications et fonctions; elle est accompagnée des copies certifiées conformes des diplômes de la personne visée à l'article 10, § 2 du présent arrêté et du personnel dirigeant.

4^o La description complète des espaces (plan indiquant également l'équipement) et de l'appareillage scientifique présent.

5^o Une description de la littérature scientifique, de la documentation et des normes disponibles.

Art. 4. La direction et le laboratoire de référence peuvent, lorsqu'ils le jugent utile, exiger que le demandeur produise tous les autres documents et informations additionnels.

Art. 5. § 1er. Le demandeur fera gratuitement l'analyse d'échantillons types d'eaux de référence et d'échantillons réels. Ces analyses d'agrément sont celles pour lesquelles l'agrément est sollicité. Le laboratoire de référence établit un rapport d'évaluation concernant les analyses effectuées et le transmet à la direction dans les six semaines après avoir obtenu tous les résultats de la part du demandeur.

§ 2. Toutes les analyses de référence doivent être effectuées par le laboratoire ayant sollicité l'agrément; si tel n'est pas le cas, l'agrément est refusé, ou, si l'on constate après la prorogation de l'agrément qu'il n'est pas satisfait aux normes précitées, l'agrément est retiré.

Art. 6. L'agrément du laboratoire n'est délivré que si les personnes chargées de la gestion, s'engagent à :

1^o donner accès au laboratoire à tous les fonctionnaires de la direction et/ou à tous les membres du personnel délégués du laboratoire de référence;

2^o mettre à la disposition pour consultation aux fonctionnaires et/ou membres du personnel les documents et données utiles faisant apparaître que les conditions d'agrément et les conditions d'équipement et de fonctionnement prévues par le présent arrêté, soient respectées;

3^o fournir, le cas échéant, aux fonctionnaires et/ou aux membres du personnel précités, les documents ou copie de ses documents pour faciliter le contrôle;

4^o permettre à ces fonctionnaires et/ou à ces membres du personnel de vérifier l'exécution des missions confiées au laboratoire en vertu du présent arrêté;

5^o communiquer à ces fonctionnaires et/ou à ces membres du personnel tous les renseignements relatifs aux techniques et résultats des procédés appliqués ainsi que les conclusions des analyses et contrôles effectués.

Art. 7. § 1er. L'agrément est délivré pour cinq ans au maximum; en cas de motifs valables, un agrément provisoire peut être délivré pour un délai plus court.

A l'issue de la période d'agrément provisoire et sur base d'un rapport d'évaluation additionnel, l'agrément provisoire peut être converti en un agrément d'une durée maximale de cinq ans, y compris la durée de la période d'agrément provisoire.

Le ministre peut prolonger l'agrément et l'agrément provisoire.

§ 2. L'agrément n'est délivré que pour les analyses prévues par l'arrêté d'agrément.

3^o Si l'agrément est refusé sur la base d'un rapport d'évaluation défavorable, le laboratoire intéressé peut introduire une nouvelle demande d'agrément et solliciter de nouveaux échantillons types afin d'effectuer les analyses d'agrément. Cette demande ne peut être introduite qu'au plus tôt trois mois après la signification de l'arrêté refusant l'agrément. Un même laboratoire ne peut introduire une demande d'agrément pour les mêmes analyses que trois fois par deux ans.

4^o La demande de prorogation de l'agrément est introduite conformément aux dispositions de l'article 3 du présent arrêté, au plus tard quatre mois après l'expiration de l'agrément. La demande en extension de l'agrément est considérée comme une nouvelle demande.

5^o Tout modification apportée aux renseignements visés aux points 1, 3 et 4 de l'article 3 au cours de la période d'agrément, est notifiée sans délai à la direction et au laboratoire de référence.

Art. 8. Les laboratoires agréés sont soumis au contrôle de la direction et du laboratoire de référence pour ce qui concerne les analyses effectuées ou l'accomplissement des missions qui leur sont conférées en qualité de laboratoire agréé.

Art. 9. Lorsqu'il n'est pas satisfait à un ou plusieurs critères concernant l'équipement du laboratoire et sa gestion, prévus à l'article 10, les fonctionnaires de la direction et/ou les membres du personnel délégués du laboratoire de référence fixent un délai pour permettre au laboratoire intéressé de respecter ces critères.

Art. 10. Les laboratoires sollicitant un agrément doivent répondre aux critères suivants en matière d'équipement du laboratoire et de sa gestion :

1^o La forme juridique de la société ou de l'association ne peut entraver l'exercice indépendante des activités du laboratoire. Le dirigeant du laboratoire et les autres membres du personnel ne peuvent avoir directement ou indirectement un intérêt dans la personne morale de droit privé qui lui confie des missions; en outre, ils ne peuvent être soumis à l'autorité, à la direction ou à la surveillance de la personne morale précitée.

2^o Le laboratoire est dirigé par une personne possédant les qualifications scientifiques et techniques requises. Le laboratoire dispose de personnel qualifié suffisant pour accomplir les missions qui lui sont confiées.

Le dirigeant du laboratoire et tous les autres membres du personnel sont astreints au secret professionnel, même après la cessation de leurs fonctions.

3^o Le laboratoire dispose des espaces nécessaires propres à l'exercice des activités pour lesquelles il a été agréé et aménagés conformément aux dispositions réglementaires en vigueur.

4^o Il dispose de l'équipement technique et scientifique nécessaire propre à l'exécution des analyses pour lesquelles l'agrément a été demandé.

5^o Il dispose de la documentation scientifique et technique adéquate, qui est mise à jour et actualisée selon l'évolution de la science et de la technique.

6^o La disposition du § 1er n'est pas applicable aux personnes morales de droit public et de droit privé qui fournissent ou utilisent de l'eau destinée à la consommation humaine pour les contrôles qu'elles effectuent suivant l'article 9 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 15 mars 1989.

Art. 11. Les laboratoires agréés doivent répondre aux critères de fonctionnement suivants :

1^o Les analyses seront effectuées dans un délai convenu. Si cela s'avère impossible, le commettant doit en être informé.

2^o S'il appert que les analyses n'ont pas été effectuées correctement, elles sont refaites ou complétées sans frais supplémentaires pour le commettant.

3^o Le laboratoire se soumet au contrôle externe de la qualité de ses analyses qui est organisé par la direction et/ou le laboratoire de référence et y prête son concours. Ce contrôle externe consistera notamment en des tests comparatifs entre laboratoires, l'analyse d'échantillons-tests et l'utilisation de standards ou de matériel de référence. La direction et/ou le laboratoire de référence effectue au moins chaque année un contrôle auprès de chaque laboratoire agréé qui porte sur les résultats d'analyse du laboratoire sans que le laboratoire intéressé en soit informé.

4^o Le laboratoire applique la Norme européenne NE 45001 et dispose d'un manuel traitant de la qualité.

5^o Il établit chaque année un rapport sur les analyses effectuées.

Le rapport annuel comprend notamment pour chaque analyse les données suivantes :

— le nom et l'adresse du commettant ayant commandé les analyses;

— la nature des analyses avec indication de la date du ou des prestations et la date et le numéro du rapport visé à l'article 12, § 3;

— le nom de la personne responsable de l'exécution des analyses.

Le rapport annuel mentionne également les modifications éventuelles apportées à la structure de la société ou de l'association ou au cadre du personnel ainsi que les achats principaux en matière d'appareillage scientifique visé à l'article 3, 4^o.

Le rapport annuel est envoyé à la direction au plus tard le 1er mars de l'année qui suit celle à laquelle il se rapporte.

6º Par dérogation au § 5, le rapport annuel portant sur des analyses d'eau alimentaire effectuées par des personnes morales de droit public ou privé qui fournissent ou utilisent de l'eau destinée à la consommation humaine, doit être présenté et rapporté conformément à l'article 9 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 15 mars 1989.

Art. 12. Les laboratoires qui sont agréés pour l'exécution des analyses d'eau doivent répondre aux critères spécifiques suivants :

1º Les analyses se dérouleront de préférence selon les méthodes suivantes : méthodes de référence, méthodes normalisées, méthodes recommandées par le laboratoire de référence et méthodes publiées par les établissements ou laboratoires compétents en la matière.

2º Toutes les données pertinentes sont consignées pendant les analyses et sont conservées de telle manière qu'un contrôle externe, tant du déroulement des opérations que du mode d'obtention des résultats, puisse avoir lieu.

Ces données sont conservées pendant au moins cinq ans et sont tenues à la disposition des fonctionnaires de la direction et/ou des membres du personnel du laboratoire de référence.

3º Le laboratoire établit un rapport qui comprend au moins les données suivantes :

a) le nom et la qualité de la personne qui a prélevé les échantillons et les a confiés au laboratoire et l'identification complète des échantillons;

b) le rapport d'analyse avec indication de la méthode utilisée et des résultats des mesures.

Art. 13. Le Ministre peut retirer en tout ou en partie l'agrément délivré à un laboratoire :

1º lorsque des résultats fautifs sont constatés lors des contrôles des analyses effectuées à la demande du commettant et/ou lors des contrôles spécifiques exercés par la direction et/ou le laboratoire de référence;

2º lorsqu'il n'est plus satisfait aux critères prévus aux articles 10, 11 et 12;

3º lorsqu'il effectue en sa qualité de laboratoire agréé des analyses pour lesquelles il n'a pas été agréé. La décision de retrait est motivée. Elle n'est prise qu'après que le laboratoire intéressé est entendu. Le retrait prend effet le quinzième jour suivant la notification du retrait par lettre recommandée.

Art. 14. Seuls les laboratoires agréés pour l'application du présent arrêté, peuvent porter la dénomination « Laboratoria voor wateranalyse, erkend door de Vlaamse minister van Leefmilieu ». Une référence à l'arrêté d'agrément est obligatoire.

Art. 15. L'agrément est publié au *Moniteur belge*. La liste des laboratoires agréés est publiée chaque année au *Moniteur belge*.

Art. 16. § 1er. L'arrêté du Gouvernement flamand du 6 janvier 1983 fixant les conditions d'agrément des laboratoires en application de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution, est abrogé.

§ 2. L'article 2, § 2 de l'arrêté du Gouvernement flamand du 22 mars 1984 fixant les conditions d'agrément des laboratoires en exécution du décret du 22 janvier 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines, est remplacé par la disposition suivante :

« § 2. Les types d'analyses ou d'examens pour lesquels un laboratoire peut être agréé dans le cadre du présent arrêté, sont l'analyse des échantillons du sol et l'analyse des matières solides, liquides et gazeuses susceptibles de polluer les eaux souterraines. »

§ 3. L'article 11, § 1er de l'arrêté du Gouvernement flamand du 22 mars 1984 fixant les conditions d'agrément des laboratoires en exécution du décret du 22 janvier 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines, est abrogé.

Art. 17. § 1er. Les agréments délivrés conformément à l'arrêté du Gouvernement flamand du 6 janvier 1983 fixant les conditions d'agrément des laboratoires en application de la loi du 26 mars 1971 sur la protection des eaux de surface contre la pollution, restent valables pour le délai pour lesquels ils ont été délivrés et ce au plus tard jusqu'au 31 décembre 1996.

§ 2. Les agréments délivrés conformément à l'arrêté du Gouvernement flamand du 22 mars 1984 fixant les conditions d'agrément des laboratoires en exécution du décret du 22 janvier 1984 portant des mesures en matière de gestion des eaux souterraines, restent valables pour le délai pour lesquels ils ont été délivrés et ce au plus tard jusqu'au 31 décembre 1996.

§ 3. L'article 13, 1º et 3º du présent arrêté entre en vigueur pour les laboratoires agréés visés au §§ 1er et 2, le jour de la publication du présent arrêté au *Moniteur belge*.

Art. 18. Le Ministre flamand qui a l'environnement dans ses attributions est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Bruxelles, le 29 juin 1994.

Le Ministre-Président du Gouvernement flamand,
L. VAN DEN BRANDÉ

Le Vice-ministre-président du Gouvernement flamand,
Ministre flamand de l'environnement et du Logement,
N. DE BATSELIER

COMMUNAUTE FRANÇAISE — FRANSE GEMEENSCHAP

MINISTÈRE DE LA CULTURE ET DES AFFAIRES SOCIALES

F. 94 — 2330

6 JUIN 1994. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française
fixant une cotisation à charge des prégardiennats et crèches
subventionnés par l'Office de la Naissance et de l'Enfance

Le Gouvernement de la Communauté française,

Vu le décret du 30 mars 1983 portant création de l'Office de la Naissance et de l'Enfance (ONE), notamment l'article 4, 4º, modifié par le décret du 12 mars 1990;