

Erkenning van laboratoria

Overeenkomstig de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en overeenkomstig artikel 8 en 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, worden de volgende laboratoria erkend of als erkend beschouwd, elk voor de parameters en in de domeinen die vermeld staan respectievelijk in een van de twee onderstaande tabellen waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo :

Het laboratorium 'AIB-VINÇOTTE INTERNATIONAL s.a.' wordt erkend bij ministerieel besluit van 17 juni 1999 voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 1 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium CIBE wordt erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997, voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 1 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium CENTEXBEL wordt erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997, voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 1 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium CHEMIPHAR wordt erkend bij ministerieel besluit van 23 september, voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan 1997 in de tabel 1 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium DEPAUW EN STOKOE wordt geacht erkend te zijn, voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 1 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium Dr. L. WILLEMS-INSTITUUT wordt erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 1 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium ECCA wordt erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 1 waarin een

kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium ISSEP wordt geacht erkend te zijn voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 1 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium LABORATORIA MILIEUDIAGNOSTIEK - VLAAMSE INSTELLING VOOR TECHNOLOGISCH ONDERZOEK (VITO) wordt geacht erkend te zijn voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 1 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium LABORATORIUM VAN VOOREN wordt geacht erkend te zijn voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 2 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium LISEC wordt geacht erkend te zijn voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 2 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium LOVAP wordt erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 2 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium PROVINCIAAL CENTRUM VOOR MILIEUONDERZOEK wordt geacht erkend te zijn voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 2 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium PROVINCIAAL INSTITUUT VOOR HYGIËNE (P.I.H.) wordt erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 2 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium SCHEIKUNDIG CENTRUM LOKEREN wordt geacht erkend te zijn voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 2 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium SERVACO wordt erkend bij ministerieel besluit van 23 september 1997 voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 2 waarin een kolom is opgenomen met vermelding van het labo;

het laboratorium 'SNCB Laboratoire' Princess Elisabeth plaats 7, 1030 Brussels wordt erkend bij ministerieel besluit van 1 oktober 1999 voor de parameters en voor de domeinen die vermeld staan in de tabel 2 waarin een kolom is opgenomen met

vermelding van het labo;

MATRIX :

1 = afvalwater

2 = oppervlaktewater

3 = grondwater, percolaatwater,

putwater, neerslagwater,

zwem(bad)water viswater,

4 = bodem, slib, sediment

5 = vaste stof, vast afval

6 = asbestverdachte materialen

7 = lucht, rookgas

N.B. : De tabellen 1 en 2 bevatten de lijst van de parameters (kolom uiterst links) met aanduiding van diegene waarvoor het labo erkend is of geacht wordt erkend te zijn (d.w.z. diegene waarvoor een cijfers wordt teruggevonden in de kolom die de naam van het labo draagt), met vermelding van het (de) domein(en) waarvoor het betreffende labo de parameters krachtens zijn erkenning mag analyseren (cf. betekenis van de cijfers 1 tot 7 : zie hierboven).

TABEL 1: PARAMETER	MATRIX								
	AIB Vinçotte INTER	C.I.B.E.	CEN- TEXBEL	CHEMI- PHAR	Depauw en Stokoe	Dr. L.Willems- Instituut	ECCA NV	ISSEP	VITO
A. Parameters voor Taxatie									
Zwevende stof		1,2,3	3	1,2,3	1,2,3		1,2	1,2,3	
BOD/DBO		1,2	1,2	1,2	1,2,3		1,2	1,2,3	
COD/DCO		1,2,3	1,2,3	1,2	1,2,3		1,2		
N		1							
Kjeldahlstikstof		1,2,3		1,2,3	1,2,3		1,2,3		

NO ₂ ⁻		1,2,3		1,2,3	1,2,3		1,2,3		1,2,3
NO ₃ ⁻		1,2,3		1,2,3	1,2,3				1,2,3
NO ₃ ⁻ + NO ₂ ⁻							1,2,3		
P									
Totaal fosfor		1,2,3		1,2,3	1,2,3,4,5			1,2,3	
Totaal fosfaat				1,2,3			1,2,3		1,2,3
Zware metalen:									
Hg		1,2,3	1	1,2	1,2,3,4		1,2,4,5	1,2,3	1,2,3,4,5
Cd		1,2,3	1,2,3	1,2	1,2,3,4		1,2,4,5	1,2,3	1,2,3,4,5
Pb		1,2,3	1,2,3	1,2	1,2,3,4		1,2,4,5	1,2,3	1,2,3,4,5
As		1,2,3	1	1,2,3	1,2,3,4		1,2,4,5		1,2,3,4,5
Cr		1,2,3	1,2,3	1,2	1,2,3,4		1,2,4,5	1,2,3	1,2,3,4,5
Ni		1,2,3	1,2,3	1,2	1,2,3,4		1,2,4,5	1,2,3	1,2,3,4,5
Ag		1,2,3	1,2,3	1,2	1,2,3,4		1,2,4,5	1,2,3	1,2,3,4,5
Cu		1,2,3	1,2,3	1,2	1,2,3,4		1,2,4,5	1,2,3	1,2,3,4,5
Zn		1,2,3	1,2,3	1,2	1,2,3,4		1,2,4,5	1,2,3	1,2,3,4,5
B. Fysico-chemische Parameters									
Bezinkbare stoffen		2,3			1,2,3		1,2	1,2,3	
Vluchtige stoffen									
Droogrest-droge stof		2,3			1,2,3,4		1,2,3,4	1	
Gloeirest, gloeiverlies									
Totaal asgehalte									
Asrest					1,2,3		1,2,3		
Sulfaat									
PH		2,3		1,2,3	1,2,3		1,2,3,4	1,2,3	
Buffercapaciteit							1,2,3		
Temperatuur		2,3		1,2,3					
Geleidbaarheid		2,3		1,2,3	1,2,3		1,2	1,2,3	
Oxydeerbaarheid		2,3					1,2,3		
Hardheid		2,3		1,2,3			1,2,3		
Agressiviteit		2,3							
Vrije CO ₂ in oplossing									

Ammonium		2,3		1,2,3				
Ammoniakale stikstof					1,2,3		1,2,3	
Nitreuse stikstof								
Orthofosfaat					1,2,3		1,2,3	
Polyfosfaten		2,3						
Oplosbaar reaktief fosfaat		2,3						
Totaal anorganische fosfaten								
Acrylzuur								
Bromiden					1,2,3			1,2,3
Calciumcarbonaat								
Vrij chloor								
Gebonden chloor								
Chloor(resten)								
Chloriden		2,3		1,2,3	1,2,3		1,2,3	1,2,3
Chlorieten								
Chloraten		2,3						
Cyaniden					1,2,3			
Vrije cyaniden								
Totale cyaniden		2,3					1,2,3	
Chlooroxydeerbare cyaniden								
Fluoriden		2,3			1,2,3		1,2,3	3
Fluor-ionengehalte								
Silicaat								
Oplosbaar siliciumdioxyde		2,3						
Zwavel								
Sulfiden								
Sulfieten								
Sulfaten		2,3		1,2,3	1,2,3		1,2,3	1,2,3
Oplosbaar sulfaat								
DOC (opgeloste organische koolstof)		2,3			1,2,3			1,2,3

TOC (totale organische koolstof)		2,3					1,2,3	
AOX		2,3			1,2,3		1,2,3	
EOX					1,2,3	1,2,3	1,2,3	4,5
VOX		2,3			1,2,3		1,2,3	
PCB		2,3			1,2,3			
Niet purgeerbare organische koolstof								
Organochloorpesticiden (OCP)		2,3			1,2,3			
Pesticiden								
(Fosfor) pesticiden								
(Gechloreerde) solventen								4,5
Oplosmiddelen (solventen)								
Herbicides vorm triazinium + ureum derivaat		2,3						
Benzeen en derivaten								
Apolaire KWS					1,2,3,4		1,2,3	
Extraheerbare KWS								1,2,3,4,5
Extraheerbare apolaire KWS								1,2,3,4,5
Monoaromatische KWS		2,3				2,4		4,5
Opgeloste KWS		2,3						
PAK's (Polyaromat. KWS)		2,3				2,4		4,5
Vluchtige aromatische KWS								
(Vluchtige) gechloreerde KWS		2,3						
Anionische detergenten		2,3				1,2,3		
Kationische detergenten		2,3						
Niet-ionische detergenten		2,3						
Trihalomethanen								
Trihalomethanen en gechloreerde KWS								

Korrelgrootteverdeling									
Organische stof									4,5
Overige metalen:									
Al		2,3			1,2,3,4,5			1,2,3	1,2,3,4,5
Au									
B		2,3			1,2,3,4			1,2,3	
Ba		2,3			1,2,3,4,5			1,2,3	1,2,3,4,5
Be					1,2,3,4				1,2,3,4,5
Bi									
Co		2,3			1,2,3,4			1,2,3	1,2,3,4,5
Cr ⁶⁺									
Fe		2,3		1,2,3	1,2,3,4,5		1,2,3,4,5	1,2,3	1,2,3,4,5
Gd									
In									
Li									
Mg		2,3		1,2,3	1,2,3,4,5		1,2,3	1,2,3	1,2,3,4,5
Mn		2,3			1,2,3,4,5		1,2,4,5	1,2,3	1,2,3,4,5
Mo		2,3			1,2,3,4				1,2,3,4,5
Pt									1,2,3,4,5
Sb		2,3					1,2,4,5	1,2,3	1,2,3,4,5
Se		2,3					1,2,4,5	1,2,3	1,2,3,4,5
Si					1,2,3,4,5				
Sn								1,2,3	1,2,3,4,5
Sr								1,2,3	1,2,3,4,5
Te									
Ti					1,2,3,4,5			1,2,3	1,2,3,4,5
Tl									1,2,3,4,5
V					1,2,3,4			1,2,3	1,2,3,4,5
W									
Y								1,2,3	
Zr								1,2,3	
Ca		2,3		1,2,3	1,2,3,4,5		1,2,3	1,2,3	1,2,3,4,5

K		2,3		1,2,3	1,2,3,4,5		1,2,3	1,2,3	1,2,3,4,5
Na		2,3		1,2,3	1,2,3,4,5		1,2,3	1,2,3	1,2,3,4,5
Minerale oliën (CCl4 extraheerbare apolaire stoffen)							1,2,4		
Oliën en vetten					1,2,3				
Fenolen (index)		2,3			1,2,3		1,2,3	1,2,3	
Bepaling van de met Azur A reagerende stoffen					1,2,3				
Bepaling van de bromofenolblauw reagerende stoffen					1,2,3				
Acute toxiciteitstest							1,2,3,5		
Belgische Biotische Index							2		
Redoxpotentiaal									
DO (opgeloste zuurstof)		2,3						1,2,3	
Alkaliteit		2,3							
Geuridentificatie		3							
Kleuridentificatie		2,3							
Smaakidentificatie		3							
Turbiditeit		2,3						1,2,3	
C. Microbiologische parameters									
Totaal aantal kiemen (37 °C)		2,3				1,2,3			
Totaal aantal kiemen (22 °C)		2,3				1,2,3			
Aërobe en fakultatief aërobe mikro-organismen (22 °C en 37 °C)				1,2,3					
E. coli				1,2,3					
Faecale colibacteriën						1,2,3			
Totaal aantal colibacteriën						1,2,3			
Faecale coliformen		2,3		1,2,3					
Thermotolerante coliformen									
Totaal aantal coliformen		2,3		1,2,3					

Enterobacteriaceae 37 °C			1,2,3					
Enterobacteriaceae 30 °C			1,2,3					
Faecale Streptococcen	2,3		1,2,3		1,2,3			
Legionella pneumophila								
Pseudomonas aeruginosa			1,2,3					
Staphylococcen			1,2,3					
Staphylococcus aureus			1,2,3					
Salmonella	2,3		1,2,3		1,2,3			
Sulfietreducerende Clostridia	2,3				1,2,3			
Sulfietreducerende Clostridia sporen-bepaling			1,2,3					
Sulfietreducerende anaërobsporen								
Gisten en schimmels								
D. Lucht en rookgas								
Vezelconcentratie na actieve monsternamen								
Polychloordibenzo-p-dioxines en polychloordibenzofuranen								7
aerosolen	7							
O ₂	7							7
CO ₂	7							7
SO ₂	7							7
NO	7							7
NO ₂	7							7
NOx								
Water/eau								7
Gehalte aan gasvormige anorganische chloorderivaten								

Gehalte aan gasvormige anorganische fluorderivaten									
Bepaling van stofgehalte									7
KWS	7								
Roet (Bacharach-index)	7								
Temperatuur									
Vochtigheid									
Metalen:									
As									
Cd									
Co									
Cr									
Cu									
Hg									
Mn									
Ni									
Pb									
Sb									
Sn									
Tl									
V									
Gassnelheid									
Statische gasdruk									
E. Asbest									
Identificatie van asbestvezels	6					6			6
Bepaling van de asbestvezelconcentratie	7					7			7 7
F. Bodem									
Uitlogingsproef									4
Gewichtsanalyse in water en droogstof									4,5
Evaluatie bodemverontreiniging									

Granulaire samenstelling									
Lindaan									

TABEL 2: PARAMETER	MATRIX							
	Labo Van Vooren	LISEC	LOVAP	Provinciaal Centrum voor Milieu-onderzoek	P.I.H.	Scheikundig Centrum Lokeren	SERVACO	S.N.C.B.
A. Parameters voor Taxatie								
Zwevende stof	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2	1,2		1,2	1
BOD	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2	1,2		1,2,3	1
COD	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2	1,2		1,2,3	1
N	1,2,3							
Kjeldahlstikstof	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3				1
NO ₂ -	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3			1
NO ₃ -	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	3		1
NO ₃ - + NO ₂ -	1,2,3	1,2,3		1,2,3				
P								
Totaal fosfor	1,2,3				1,2		1,2	1
Totaal fosfaat		1,2,3	1,2,3	1,2		3		1
Zware metalen:								
Hg	1,2,3,4	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3,4,5		1,2,3,4	1
Cd	1,2,3,4	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3,4,5	3	1,2,3,4	1
Pb	1,2,3,4	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3,4,5	3	1,2,3,4	1
As	1,2,3,4	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3,4,5		1,2,3,4	1
Cr	1,2,3,4	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3,4,5	3	1,2,3,4	1
Ni	1,2,3,4	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3,4,5	3	1,2,3,4	1
Ag	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2		1,2	1
Cu	1,2,3,4	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3,4,5	3	1,2,3,4	1
Zn	1,2,3,4	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3,4,5		1,2,3,4	1
B. Fysico-chemische Parameters								
Bezinkbare stoffen		1,2,3	1,2,3	1,2	1,2			1
Vluchtige stoffen								

Droogrest - droge stof		1,2,3,4,5	1,2,3		4,5		4	
Gloeirest, gloeiverlies								
Totaal asgehalte								
Asrest			1,2,3		4,5			
Sulfaat		1,2,3						
PH	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	3	1,2,3,4	1
Buffercapaciteit								
Temperatuur			1,2,3	1,2,3		3		
Geleidbaarheid	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	3	1,2,3,4	
Oxydeerbaarheid			1,2,3	2,3	3	3		
Hardheid				2,3	1,2,3	3		
Vrije CO ₂ in oplossing					1,2,3			
Ammonium		1,2,3			1,2,3	3		
Ammoniakale stikstof	1,2,3		1,2,3	1,2,3	1,2,3			1
Nitreuse stikstof			1,2,3		1			
Orthofosfaat	1,2,3			1,2	1,2,3			
Polyfosfaten								
Oplosbaar reactief fosfaat		1,2,3						
Totaal anorganische fosfaten								
Acrylzuur								
Bromiden		1,2,3			1,2,3			
Calciumcarbonaat								
Vrij chloor				1,3		3		
Gebonden chloor				1,3				
Chloor (resten)				1,2,3	3			
Chloriden	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	3		1
Chlorieten								
Chloraten								
Cyaniden			1,2,3					
Vrije cyaniden								
Totale cyaniden	1,2,3			1,2,3	1,2,3			eb

Chlooroxydeerbare cyaniden				1,2,3				
Fluoriden	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	2,3	3		1
Fluor-ionengehalte								
Silicaat				1,2,3				
Zwavel								
Sulfiden			1,2,3	1,2				
Sulfieten				1,2				
Sulfaten		1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3			1
Oplosbaar sulfaat								
DOC (opgeloste organische koolstof)					1,2,3			
TOC (totale organische koolstof)			1,2,3		4,5			
AOX		1,2,3	1,2,3	1,2,3				
EOX			1,2,3	1,2,3				
VOX		1,2,3	1,2,3	1,2,3				
PCB			1,2,3		1,2,3,4			
Niet purgeerbare organische koolstof		1,2,3						
Organochloorpesticiden (OCP)				1,2,3	1,2,3,4			
Pesticiden			1,2,3					
(Fosfor)pesticiden								
(Gechloreerde)solventen								
Oplosmiddelen (solventen)			1,2,3	3				
Herbicides vorm triazinium + ureum derivaat								
Benzeen en derivaten	1,2,3,4			1,2				
Apolaire KWS								
Extraheerbare KWS		1,2,3						
Extraheerbare apolaire KWS		1,2,3						
Monoaromatische KWS			1,2,3					
Opgeloste KWS								

PAK's (Polyaromat. KWS)	1,2,3,4	1,2,3,4	1,2,3	1,2,3	1,2,3,4			
Vluchtige aromatische KWS								
(Vluchtige) gechloreerde KWS			1,2,3					
Anionische detergenten			1,2,3	1,2,3	1,2			
Kationische detergenten			1,2,3	1,2,3				
Niet-ionische detergenten			1,2,3	1,2,3				
Trihalomethanen				1,2,3				
Trihalomethanen en gechloreerde KWS				1,2,3				
Korrelgrootteverdeling								
Organische stof								
Overige metalen:								
Al		1,2,3		1,2,3	3	3		1
Au								
B		1,2,3		1,2,3				
Ba		1,2,3		1,2,3	1,2,3			
Be		1,2,3		1,2,3				
Bi								
Co	1,2,3,4	1,2,3		1,2,3		3		1
Cr ⁶⁺		1,2,3	1,2,3	1,2,3				
Fe		1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	3		1
Gd								
In								
Li								
Mg		1,2,3	2,3	1,2,3	1,2,3	3		
Mn	1,2,3,4	1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3	3		1
Mo		1,2,3		1,2,3				
Pt								
Sb		1,2,3	2,3	1,2,3				
Se		1,2,3	2,3	1,2,3				
Si								
Sn		1,2,3		1,2,3				

Sr								
Te								
Ti		1,2,3		1,2,3				
Tl		1,2,3						
V		1,2,3		1,2,3				
W								
Y								
Zr								
Ca		1,2,3	2,3	1,2,3	1,2,3	3		
K		1,2,3	2,3	1,2,3	1,2,3	3		
Na		1,2,3	2,3	1,2,3	1,2,3	3		
Minerale oliën (CCl4 extraheerbare apolaire stoffen)		1,2,3	1,2,3	1,2,3	1,2,3			
Oliën en vetten			1,2,3	1,2				
Fenolen (index)		1,2,3	1,2,3	1,2				
Bepaling van de met Azur A reagerende stoffen		2,3						
Bepaling van de bromofenolblauw reagerende stoffen								
Acute toxiciteitstest								
Belgische Biotische Index				2	2			
Redoxpotentiaal			1,2,3					
DO (opgeloste zuurstof)			1,2,3	1,2,3	1,2,3			1
Alkaliteit			2,3	1,2,3	1,2,3	3		
Geuridentificatie								
Kleuridentificatie								
Smaakidentificatie								
Turbiditeit								
C. Microbiologische parameters								
Totaal aantal kiemen (37 °C)				3	2,3	3		
Totaal aantal kiemen (22 °C)				3	2,3	3		

Aërobe en fakultatief aërobe mikro-organismen (22 °C en 37 °C)								
E. coli			3		2,3			
Faecale colibacteriën								
Totaal aantal colibacteriën								
Faecale coliformen					2,3	3		
Thermotolerante coliformen			3	2,3				
Totaal aantal coliformen			3	2,3	2,3	3		
Enterobacteriaceae 37 °C								
Enterobacteriaceae 30 °C								
Faecale Streptococcen			3	2,3	2,3	3		
Legionella pneumophila					3			
Pseudomonas aeruginosa				2,3	3	3		
Staphylococcen				3	3			
Staphylococcus aureus						3		
Salmonella			3	2,3	2,3	3		
Sulfietreducerende Clostridia			3	1,2,3				
Sulfietreducerende Clostridia sporen-bepaling					2,3			
Sulfietreducerende anaërobensporen						3		
Gisten en schimmels								
D. Lucht en rookgas								
Vezelconcentratie na actieve monsternamen								
Polychloordibenzo-p-dioxines en polychloordibenzofuranen aerosolen								
O ₂								
CO ₂								
SO ₂								
NO								

NO ₂								
NO _x								
Water								
Gehalte aan gasvormige anorganische chloorderivaten								
Gehalte aan gasvormige anorganische fluorderivaten								
Bepaling van stofgehalte								
KWS								
Roet (Bacharach-index)								
Temperatuur								
Vochtigheid								
Metalen:								
As								
Cd								
Co								
Cr								
Cu								
Hg								
Ni								
Pb								
Sb								
Sn								
Tl								
V								
Gassnelheid								
Statische gasdruk								
E. Asbest								
Identificatie van asbestvezels								6
Bepaling van de asbestvezelconcentratie								
F. Bodem								

Uitlogingsproef								
Gewichtsanalyse in water en droogstof								
Evaluatie bodemverontreiniging								
Granulaire samenstelling								
Lindaan								

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar emis@vito.be

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 27/04/2000

Ontwerp [EMIS](http://www.emis.vito.be).