

# MINISTERIE VAN HET WAALSE GEWEST

## 20 MEI 1999. - Besluit van de Waalse Regering tot vaststelling van een lijst van met producten gelijk te stellen stoffen

### Bijlage III: Kwaliteitstest van met producten gelijkstelbare stoffen waarvoor een gebruikscertificaat nodig is.

1. Behandelde slakken en afgeleiden daarvan vermengd met hydraulisch bindmiddel (MA 01 009)

#### A. Lisciviatietest

Test doorgevoerd volgens norm DIN 38414 S4 (lisciviatieduur : 24 uur) voor hiernavermelde parameters. Moet in een erkend laboratorium gebeuren :

Parameters	Limietdrempel	Eenheden	Analytische Méthode
pH	7-12	S/cm	ISO-DIS 10 523 DIN 38404 - 05 - 84
Conductiviteit	6 000		DIN 38404 C8-09-84
Metalen			
Sb	0,2	mg/L	DIN3806-22(1998) ICP/SAA-methode
Al	2 000	mg/L	DIN3806-22(1998) ICP/SAA-methode
As Tot	0,1	mg/L	Per colorimetrie
Cd	0,1 (*)	mg/L	ISO8288(1990) DIN38406-10-85/DIN3806-22(88)
Co	0,1	mg/L	ISO8288(1990) DIN34406-24-91/DIN3806-22(88)
Cr(VI)	0,1 (*)	mg/L	ISO11083(1994) /Per colorimetrie
Cu	2, 0 (*)	mg/L	ISO8288(1986) DIN34406-24-91/DIN3806-22(88)
Hg	0,02 (*)	mg/L	ISO5666-1/3-83 DIN38406-12-80/DIN3806-22(88)
Pb	0,2 (*)	mg/L	ISO8288(1986) DIN38406-06-81/DIN3806-22(88)
Mo	0,15	mg/L	DIN3806-22(1988) ICP/SAA-methode
Ni	0,2 (*)	mg/L	ISO8288(1996) DIN38406-08-85/DIN3806-22(88)
Ti	2,0	mg/L	DIN3806-22(1988) ICP/SAA-methode
Zn	0,9 (*)	mg/L	ISO8288(1996) ICP/SAA-methode
Stikstoffen			

NO <sub>22</sub> <sup>-</sup>	3,0	mg/L	NEN6653(1992)
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	50,0	mg/L	NEN6646(1990)
Zouten			
Cl	500,0	mg/L	NEN6476(1981)
CN	0,46	mg/kg M.S.(1)	ISO6703-1/4(1984/85) DIN38405-14-88
F	5,0	mg/L	ISO10359-1(1992) DIN38405-19-88
SO <sub>42</sub> <sup>-</sup>	1 000,0	mg/L	DIN38405-19-1988 of 20-1991
Andere parameters (4)			

(\*) Som van de concentratie van bedoelde metalen moet lager zijn dan 5 mg/L

#### B. Test over samenstelling brute monster

Parameters	Limietdrempel	Eenheden	Analythische Methode
Organische componenten (2)			
Ontginbare waterstoffen (C 10 à C 40)	1 500	mg/kg M. S.	GC/FID GC/MS
EOX (3)	7	mg/kg M. S.	DIN38414-17-89
Andere parameters (4)			

Opmerkingen :

(1) M.S. : droge stof.

(2) Moet enkel worden doorgevoerd indien hun aanwezigheid bewezen is door chromatografische aftasting in gasfase gekoppeld aan een massaspectrometer (GC-MS).

(3) Winbare gehalogeneerde waterstoffen.

(4) De bepaling van bijzondere anorganische of organische bestanddelen of componenten kan opgevraagd worden bij de Dienst.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Waalse Regering van 20 mei 1999 tot vaststelling van een lijst van met producten gelijk te stellen stoffen.

Namen, 20 mei 1999.

De Minister-President van de Waalse Regering, belast met Economie, Buitenlandse Handel, K.M.O.'s,  
Toerisme en Patrimonium,  
R. COLLIGNON

Voor vragen en/of opmerkingen over EMIS kunt u mailen naar [emis@vito.be](mailto:emis@vito.be)

Copyright © [VITO](http://www.vito.be) 18/06/1999

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