

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

**VLAAMSE GEMEENSCHAP — COMMUNAUTE FLAMANDE**

**VLAAMSE OVERHEID**

**Bestuurszaken**

[2010/206124]

**Vereniging O.C.M.W.-decreet**

Bij besluit van 17 november 2010 van de Vlaamse minister van Bestuurszaken, Binnenlands Bestuur, Inburgering, Toerisme en Vlaamse Rand wordt het besluit van het O.C.M.W. van Wingene van 22 september 2010 houdende de oprichting van een vereniging VZW Amphora overeenkomstig hoofdstuk I, titel VIII van het O.C.M.W.-decreet gemachtigd.

Bij besluit van 17 november 2010 van de Vlaamse minister van Bestuurszaken, Binnenlands Bestuur, Inburgering, Toerisme en Vlaamse Rand wordt het besluit van 16 augustus 2010 van het O.C.M.W. van Affligem ter oprichting van de vereniging "WZC Van Lierde" overeenkomstig hoofdstuk I, titel VIII van het O.C.M.W.-decreet, goedgekeurd.

Bij besluit van 17 november 2010 van de Vlaamse minister van Bestuurszaken, Binnenlands Bestuur, Inburgering, Toerisme en Vlaamse Rand wordt de beslissing van de algemene vergadering van de vereniging AZ Waasland goedgekeurd, overeenkomstig titel VIII, hoofdstuk I van het decreet van 19 december 2008 betreffende de O.C.M.W.'s.

**VLAAMSE OVERHEID**

**Bestuurszaken**

[2010/206125]

**Gemeente Zemst. — Onteigening. — Machtiging**

Bij besluit van 17 november 2010 van de Vlaamse minister van Bestuurszaken, Binnenlands Bestuur, Inburgering, Toerisme en Vlaamse Rand wordt de gemeente Zemst ertoe gemachtigd over te gaan tot de gerechtelijke onteigening van de onroerende goederen gelegen te Zemst, kadastraal bekend zoals vermeld op het onteigeningsplan, waarbij de gemeente intussen alle percelen heeft verworven uitgezonderd perceel sectie E nr. 23s6, die uit het machtigingsbesluit worden gehouden, met het oog op de realisatie van het rooilijnplan Steenbergstraat.

Hetzelfde besluit verklaart dat de rechtspleging bij hoogdringende omstandigheden, bepaald bij artikel 5 van de wet van 26 juli 1962 op deze onteigening mag worden toegepast.

*Tegen dit besluit kan per aangetekende brief een beroep tot nietigverklaring, al dan niet voorafgegaan door of vergezeld van een beroep tot schorsing, worden ingesteld bij de afdeling administratie van de Raad van State, Wetenschapsstraat 33 te 1040 Brussel, binnen een termijn van zestig dagen die ingaat de dag nadat het besluit en alle relevante stukken aan de verzoeker werden betekend of de dag nadat hij er kennis van heeft kunnen hebben. Een beroep ingesteld door de onteigenden en derdebelanghebbenden is slechts ontvankelijk voordat de gerechtelijke onteigeningsprocedure wordt ingezet.*

**VLAAMSE OVERHEID**

**Leefmilieu, Natuur en Energie**

[2010/206126]

**22 NOVEMBER 2010. — Ministerieel besluit tot wijziging van het ministerieel besluit van 15 april 2009 houdende de vaststelling van het compendium voor analyse van water**

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,

Gelet op het decreet van 28 juni 1985 betreffende de milieuvergunning, het laatst gewijzigd bij het decreet van de Vlaamse Regering van 27 maart 2009, artikel 20;

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 1 juni 1995 houdende algemene en sectorale bepalingen inzake milieuhygiëne, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 4 september 2009, artikel 1.1.2, definitie van "referentiemeetmethode";

Gelet op het besluit van de Vlaamse Regering van 13 juli 2009 tot bepaling van de bevoegdheden van de leden van de Vlaamse Regering, het laatst gewijzigd bij het besluit van de Vlaamse Regering van 7 juli 2010;

Gelet op het ministerieel besluit van 15 april 2009 houdende de vaststelling van het compendium voor analyse van water;

Overwegende dat ten gevolge van internationale ontwikkelingen en onderzoek de meetmethoden die worden toegepast, geactualiseerd dienen te worden;

Besluit :

**Enig artikel.** In het ministerieel besluit van 15 april 2009 houdende de vaststelling van het compendium voor analyse van water wordt de bijlage vervangen door de bijlage die bij dit besluit is gevoegd.

Brussel, 22 november 2010.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,  
J. SCHAUVLIEGE

## BIJLAGE 1

## Compendium voor analyse van water (WAC)

## Inhoudstabel

## DEEL I. — ALGEMEEN

## A. Monsterneming en voorbehandeling

Conservering en behandeling van watermonsters	WAC/I/A/010	mei 2010
---	-------------	----------

## DEEL II. — ORGANOLEPTISCHE ANALYSEMETHODEN

## A. Kleurmetingen

Methoden voor de bepaling van organoleptische parameters	WAC/II/A	februari 2010
CIE 1976 totaal kleurverschil - $\Delta E^*ab$	WAC/II/A/001	januari 2005
Raming van de kleur volgens de Pt-Co schaal	WAC/II/A/002	januari 2006

## DEEL III. — ANORGANISCHE ANALYSEMETHODEN

## A. Algemene testen

Methoden voor de bepaling van de algemene anorganische parameters	WAC/III/A	februari 2010
Bepaling van de temperatuur	WAC/III/A/003	januari 2005
Bepaling van de elektrische geleidbaarheid	WAC/III/A/004	april 2006
Bepaling van de pH	WAC/III/A/005	september 2009
Bepaling van opgelost zuurstof	WAC/III/A/008	januari 2008

## B. Bepaling van elementen

Methoden voor de bepaling van elementen	WAC/III/B	februari 2010
Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water - salpeterzuurontsluiting	WAC/III/B/001	januari 2007
Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water - aqua regia ontsluiting	WAC/III/B/002	februari 2010
Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasma-atomaire emissiespectrometrie	WAC/III/B/010	januari 2008
Bepaling van Sb, As en Se met hydride atomaire absorptiespectrometrie	WAC/III/B/012	januari 2007
Bepaling van kwik met behulp van atomaire fluorescentiespectrometrie	WAC/III/B/014	februari 2007

## C. Bepaling van anionen

Methoden voor de bepaling van anionen	WAC/III/C	februari 2010
Bepaling van opgeloste anionen door vloeistofionenchromatografie. Bepaling van bromide, chloride, nitraat, nitriet, orthofosfaat en sulfaat	WAC/III/C/001	juni 2010
Bepaling van het gehalte aan orthofosfaat met behulp van doorstroomanalyse	WAC/III/C/010	november 2008
Bepaling van anorganisch gebonden totaal fluoride met ISE na digestie en stoomdestillatie	WAC/III/C/020	januari 2005
Bepaling van het gehalte aan opgelost fluoride met behulp van doorstroomanalyse	WAC/III/C/022	november 2008
Bepaling van het gehalte aan vrij cyanide met behulp van doorstroomanalyse	WAC/III/C/030	november 2008
Potentiometrische bepaling van opgelost en zuur milieu oplosbare sulfide	WAC/III/C/040	februari 2010
Spectrofotometrische bepaling van opgelost en zuur milieu oplosbare sulfide	WAC/III/C/041	februari 2010
Bepaling van opgelost chroom VI in drink-, grond- en industriële afvalwatereffluenten door ionenchromatografie	WAC/III/C/050	januari 2005

**D. Bepaling van groepsparameters**

Methoden voor de bepaling van groepsparameters	WAC/III/D	februari 2010
Bepaling van de bezinkbare stoffen	WAC/III/D/001	januari 2005
Bepaling van vaste stoffen in suspensie. Methode door filtratie op glasvezelfilter	WAC/III/D/002	februari 2009
Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik (BZV) na 5 dagen	WAC/III/D/010	januari 2008
Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (CZV)	WAC/III/D/020	juni 2009
Bepaling van Kjeldahl-stikstof. Methode na mineralisatie met selenium	WAC/III/D/030	juni 2009
Bepaling van het gehalte aan nitrietstikstof en nitraatstikstof en de som van beide met behulp van doorstroomanalyse	WAC/III/D/031	november 2008
Bepaling van het totale stikstofgehalte	WAC/III/D/032	januari 2005
Bepaling van het totale gehalte aan cyanide met behulp van doorstroomanalyse	WAC/III/D/036	november 2008
Fotometrische bepaling van het totale cyanidegehalte na manuele destillatie	WAC/III/D/037	april 2006
Bepaling van de totale organische koolstof (TOC) en/of de opgeloste organische koolstof (DOC) in water	WAC/III/D/050	september 2009

**E. Bepaling van kationen**

Methoden voor de bepaling van kationen	WAC/III/E	februari 2010
Bepaling van ammoniakale stikstof door manuele spectrofotometrie	WAC/III/E/020	januari 2005
Bepaling van het gehalte aan ammoniakale stikstof met behulp van doorstroomanalyse	WAC/III/E/021	mei 2010
Bepaling van ammoniakale stikstof door destillatie en titratie	WAC/III/E/022	januari 2005

**DEEL IV. — ORGANISCHE ANALYSEMETHODEN****A. Bepaling van specifieke parameters**

Bepaling van fenolische verbindingen in water	WAC/IV/A/001	mei 2008
Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen in water	WAC/IV/A/002	december 2009
Bepaling van organofosforpesticiden en triazinetype herbiciden in water	WAC/IV/A/010	januari 2005
Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water	WAC/IV/A/015	september 2010
Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water	WAC/IV/A/016	december 2009
Bepaling van perfluorverbindingen in water met LC-MS/MS	WAC/IV/A/025	januari 2010
Bepaling van gebromeerde brandvertragers in water	WAC/IV/A/030	januari 2008

**B. Bepaling van groepsparameters**

Bepaling van petroleumetherextraheerbare stoffen in water	WAC/IV/B/005	januari 2005
Extraheerbare organische halogeenverbindingen (EOX) in water	WAC/IV/B/010	december 2009
Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX) in water	WAC/IV/B/011	januari 2010
Purgeerbare organische halogeenverbindingen (POX) in water	WAC/IV/B/012	februari 2009
Bepaling van minerale olie in water met gaschromatografie	WAC/IV/B/025	januari 2005
Bepaling van tetrachlooretheenextraheerbare stoffen in water met IR-spectrofotometrie	WAC/IV/B/026	januari 2005

**DEEL V. — BIOLOGISCHE ANALYSEMETHODEN****A. Bepaling van ecotoxiciteit**

Ecotoxiciteitstest : overlevingstest op watervlo ( <i>Daphnia magna</i> )	WAC/V/B/001	februari 2010
Ecotoxiciteitstest : overlevingstest op vis (diversie species)	WAC/V/B/002	januari 2005
Ecotoxiciteitstest : algengroei-inhibitietest	WAC/V/B/003	februari 2010
Ecotoxiciteitstest : bacteriële luminescentie-inhibitietest	WAC/V/B/004	februari 2010

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit van 22 november 2010 tot wijziging van het ministerieel besluit van 15 april 2009 houdende de vaststelling van het compendium voor analyse van water.

Brussel, 22 november 2010.

De Vlaamse minister van Leefmilieu, Natuur en Cultuur,  
J. SCHAUVLIEGE