

De kwantitatieve bepaling van op actieve kool geadsorbeerde paraffinische koolwaterstoffen met GC-MS	LUC/IV/006	maart 2012
De kwantitatieve bepaling van op koolstof moleculaire zeef geadsorbeerde ketonen met GC-MS	LUC/IV/007	mei 2013
De kwantitatieve bepaling van op actieve kool geadsorbeerde ethers met GC-MS	LUC/IV/008	maart 2012
De kwantitatieve bepaling van op koolstof moleculaire zeef geadsorbeerde alcoholen met GC-MS	LUC/IV/009	mei 2013
De kwantitatieve bepaling van op koolstof moleculaire zeef geadsorbeerde dimethylformamide met GC-MS	LUC/IV/010	oktober 2015
Bepaling van de concentratie PER (tetrachlooretheen) in de lucht van textielreinigingsmachines die gebruikmaken van PER als reinigingsmiddel	LUC/IV/011	oktober 2015

DEEL V. ZEER VLUCHTIGE ORGANISCHE STOFFEN DIE IN GASVORM BEMONSTERD WORDEN

Bepaling van zeer vluchtige organische stoffen (ZVOS) in emissies met behulp van gaschromatografie	LUC/V/001	maart 2012
--	-----------	------------

DEEL VI. ZWARE COMPONENTEN MET MEERFASENBEMONSTERING (DIOXINES, PAK's, PCB's)

Bepaling van het gehalte aan PAK's	LUC/VI/001	april 2013
Bepaling van het gehalte aan PCDD's, PCDF's en dioxineachtige PCB's	LUC/VI/002	april 2013

DEEL VII. DIFFUSE EMISSIES, EMISSIEFACTOREN, RENDEMENTSBEPALING EN DERGELIJKE

NH ₃ -rendementsbepaling van luchtwassers bij stalsystemen	LUC/VII/001	mei 2014
Bepaling van trichlooramine in zwembadlucht	LUC/VII/002	maart 2015

VLAAMSE OVERHEID

Leefmilieu, Natuur en Energie

[C - 2016/35029]

22 DECEMBER 2015. — Goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC)

Het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC), goedgekeurd bij ministerieel besluit van 22 december 2015 houdende de goedkeuring van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water, treedt in werking op 1 januari 2016. De inhoudstafel van het compendium voor de monsterneming, meting en analyse van water (WAC) luidt als volgt :

DEEL I. ALGEMEEN

A. Monsterneming en voorbehandeling

Ogenblikkelijke monsternaming (aan kraan) van water voor menselijke consumptie	WAC/I/A/001	juni 2013
Ogenblikkelijke monsternaming (aan kraan) van water	WAC/I/A/002	november 2014
Ogenblikkelijke monsternaming (schepmonster) van water	WAC/I/A/003	november 2015
Tijds- en/of debietsgebonden monsternaming van water met een open meetinrichting	WAC/I/A/004	november 2014
Monsternaming van grondwater, inclusief conservering en transport	WAC/I/A/005	november 2013
Monsterneming van macro-invertebraten en verwerking van de monsters	WAC/I/A/006	september 2015
Conservering en behandeling van watermonsters	WAC/I/A/010	augustus 2015
Meting ter plaatse van temperatuur, pH, elektrische geleidbaarheid, opgeloste zuurstof, vrije chloor en gebonden chloor	WAC/I/A/011	november 2013

DEEL II. ORGANOLEPTISCHE ANALYSEMETHODEN

A. Organoleptische parameters

Methoden voor de bepaling van organoleptische parameters	WAC/II/A	maart 2013
CIE 1976 totaal kleurverschil – Δ E*ab	WAC/II/A/001	januari 2005
Onderzoek en bepaling van kleur	WAC/II/A/002	maart 2013
Kwalitatieve vaststelling van geur en smaak	WAC/II/A/003	februari 2012

DEEL III. ANORGANISCHE ANALYSEMETHODEN**A. Algemene testen**

Methoden voor de bepaling van de algemene anorganische parameters	WAC/III/A	oktober 2015
Bepaling van de droogrest	WAC/III/A/001	september 2009
Bepaling van de asrest	WAC/III/A/002	september 2009
Bepaling van de temperatuur	WAC/III/A/003	januari 2005
Bepaling van de elektrische geleidbaarheid	WAC/III/A/004	oktober 2012
Bepaling van de pH	WAC/III/A/005	februari 2012
Bepaling van de buffercapaciteit	WAC/III/A/006	oktober 2015
Bepaling van opgeloste zuurstof	WAC/III/A/008	november 2014
Bepaling van totale hardheid	WAC/III/A/009	oktober 2015

B. Bepaling van elementen

Methoden voor de bepaling van elementen	WAC/III/B	oktober 2015
Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water – salpeterzuurontsluiting	WAC/III/B/001	november 2014
Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water – aqua regia ontsluiting	WAC/III/B/002	november 2014
Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasma - atomaire emissiespectrometrie	WAC/III/B/010	juni 2014
Bepaling van elementen met inductief gekoppeld plasma - massaspectrometrie (ICP-MS)	WAC/III/B/011	juni 2014
Bepaling van antimoon, arseen en seleen met hydride - atomaire absorptiespectrometrie	WAC/III/B/012	juni 2014
Bepaling van kwik	WAC/III/B/014	oktober 2015

C. Bepaling van anionen

Methoden voor de bepaling van anionen	WAC/III/C	oktober 2015
Bepaling van opgeloste anionen door vloeistofchromatografie. Bepaling van bromide, chloride, fluoride, nitraat, nitriet, orthofosfaat en sulfaat	WAC/III/C/001	oktober 2010
Bepaling van ionen met een discreet analysesysteem en spectrofotometrische detectie – ammonium, chloride, nitraat, nitriet, orthofosfaat en sulfaat	WAC/III/C/002	oktober 2015
Bepaling van het gehalte aan orthofosfaat met behulp van doorstroomanalyse	WAC/III/C/010	november 2008
Bepaling van opgelost en totaal anorganisch gebonden fluoride met ion selectieve elektrode	WAC/III/C/020	november 2015
Bepaling van opgelost en totaal anorganisch gebonden fluoride met doorstroomanalyse	WAC/III/C/022	november 2015
Bepaling van het gehalte aan vrij cyanide met behulp van continue doorstroomanalyse	WAC/III/C/030	maart 2013
Potentiometrische bepaling van opgelost en in zuur milieu oplosbare sulfiden	WAC/III/C/040	februari 2010
Spectrofotometrische bepaling van opgelost en in zuur milieu oplosbare sulfiden	WAC/III/C/041	februari 2010
Bepaling van opgelost chroom VI in water door ionenchromatografie	WAC/III/C/050	oktober 2013

D. Bepaling van groepsparameters

Methoden voor de bepaling van groepsparameters	WAC/III/D	oktober 2015
Bepaling van de bezinkbare stoffen	WAC/III/D/001	december 2012
Bepaling van vaste stoffen in suspensie. Methode door filtratie op glasvezelfilter	WAC/III/D/002	september 2011
Bepaling afmeting zwevende stoffen	WAC/III/D/003	januari 2013
Bepaling van het biochemisch zuurstofverbruik (BZV) na 5 dagen	WAC/III/D/010	februari 2015
Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (CZV)	WAC/III/D/020	oktober 2015
Bepaling van de oxideerbaarheid bij warmte	WAC/III/D/022	mei 2015
Bepaling van Kjeldahl-stikstof. Methode na mineralisatie met selenium	WAC/III/D/030	oktober 2013

Bepaling van het gehalte aan nitrietstikstof en nitraatstikstof en de som van beide met behulp van doorstroomanalyse	WAC/III/D/031	oktober 2015
Bepaling van het totaal stikstofgehalte na oxidatieve digestie met peroxodisulfaat	WAC/III/D/032	juni 2014
Bepaling van het totaal stikstofgehalte na oxidatie tot stikstofdioxiden	WAC/III/D/033	oktober 2015
Bepaling van het gehalte aan totaal cyanide met behulp van continue doorstroomanalyse	WAC/III/D/036	maart 2013
Fotometrische bepaling van het totaal cyanidegehalte na manuele destillatie	WAC/III/D/037	april 2006
Bepaling van totale organische koolstof (TOC) en/of de opgeloste organische koolstof (DOC)	WAC/III/D/050	september 2011

E. Bepaling van kationen

Methoden voor de bepaling van kationen	WAC/III/E	oktober 2015
Bepaling van ammonium stikstof door manuele spectrofotometrie	WAC/III/E/020	oktober 2012
Bepaling van het gehalte aan ammonium stikstof met behulp van doorstroomanalyse	WAC/III/E/021	oktober 2012
Bepaling van ammonium stikstof door destillatie en titratie	WAC/III/E/022	oktober 2012
Bepaling van het gehalte aan ammonium stikstof met behulp van ionenchromatografie	WAC/III/E/023	oktober 2012

DEEL IV. ORGANISCHE ANALYSEMETHODEN

A. Bepaling van specifieke parameters

Bepaling van fenolische verbindingen in water	WAC/IV/A/001	augustus 2015
Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen in water	WAC/IV/A/002	augustus 2015
Bepaling van ureum	WAC/IV/A/003	februari 2012
Bepaling van di-2-ethylhexylftalaat en andere ftalaten in oppervlaktewater	WAC/IV/A/004	augustus 2015
Bepaling van octylfenol, nonylfenol en bisfenol A in afvalwater met behulp van LC-MS/MS	WAC/IV/A/005	augustus 2015
Toestelinstellingen van GC-MS/MS bij de bepaling van organische parameters	WAC/IV/A/006	augustus 2015
Bepaling van organofosforpesticiden en triazinetype herbiciden in water	WAC/IV/A/010	augustus 2015
Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water	WAC/IV/A/015	augustus 2015
Bepaling van vluchtige organische verbindingen in water	WAC/IV/A/016	augustus 2015
Specifieke bepaling van kationische surfactanten in water met LC-MS	WAC/IV/A/022	januari 2012
Bepaling van perfluorverbindingen in water met LC-MS/MS	WAC/IV/A/025	september 2015
Bepaling van pesticiden in water met LC-MS	WAC/IV/A/027	januari 2012
Bepaling van pesticiden in water met GC-MS	WAC/IV/A/028	september 2015
Bepaling van glyfosaat en AMPA in water met LC-MS	WAC/IV/A/029	januari 2012
Bepaling van gebromeerde brandvertragers in water	WAC/IV/A/030	september 2015

B. Bepaling van groepsparameters

Fotometrische bepaling van de fenolindex	WAC/IV/B/001	oktober 2015
Bepaling van petroleumetherextraheerbare stoffen in water	WAC/IV/B/005	januari 2012
Extraheerbare organische halogeenverbindingen (EOX) in water	WAC/IV/B/010	januari 2012
Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX) in water	WAC/IV/B/011	juni 2015
Purgeerbare organische halogeenverbindingen (POX) in water	WAC/IV/B/012	februari 2009
Organische screening	WAC/IV/B/020	januari 2013
Bepaling van minerale olie in water met gaschromatografie	WAC/IV/B/025	september 2015
Bepaling van tetrachlooretheenextraheerbare stoffen in water met IR-spectrofotometrie	WAC/IV/B/026	juni 2015
Gelpermeatiechromatografie (GPC) voor de zuivering van monsterextracten bij de bepaling van organische parameters	WAC/IV/B/040	september 2010

DEEL V. BIOLOGISCHE ANALYSEMETHODEN**A. Bepaling van bacteriologische parameters**

Bepaling van totaal kiemgetal	WAC/V/A/001	februari 2014
Bepaling van totale coliformen en <i>E. coli</i>	WAC/V/A/002	juli 2015
Bepaling van enterokokken	WAC/V/A/003	juni 2015
Bepaling van <i>Salmonella</i> spp.	WAC/V/A/004	februari 2014
Bepaling van <i>Legionella</i> species en <i>Legionella pneumophila</i>	WAC/V/A/005	november 2015
Bepaling van <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	WAC/V/A/006	februari 2015
Bepaling van <i>Clostridium perfringens</i>	WAC/V/A/007	juni 2015
Bepaling van coagulase positieve stafylokokken	WAC/V/A/008	februari 2014
Bepaling van de meetonzekerheid bij microbiologische analyses	WAC/V/A/009	juni 2015

B. Bepaling van ecotoxiciteit

Ecotoxiciteitstest : overlevingstest op watervlo (<i>Daphnia magna</i>)	WAC/V/B/001	november 2015
Ecotoxiciteitstest : overlevingstest op forel	WAC/V/B/002	november 2015
Ecotoxiciteitstest : algengroei-inhibitietest	WAC/V/B/003	november 2015
Ecotoxiciteitstest : bacteriële luminescentie-inhibitietest	WAC/V/B/004	november 2015
Verkorte Zahn-Wellens test voor afvalwater	WAC/V/B/005	januari 2013

C. Bepaling van biodiversiteit

BBI berekening op basis van op het veld verzamelde macro-invertebraten	WAC/V/C/001	september 2015
MMIF berekening op basis van op het veld verzamelde macro-invertebraten	WAC/V/C/002	september 2015

DEEL VI. VALIDATIE**A. Algemeen**

Prestatiekenmerken	WAC/VI/A/001	maart 2015
Meetonzekerheid	WAC/VI/A/002	oktober 2013
Kwaliteitseisen voor de analysemethoden	WAC/VI/A/003	oktober 2015
Voorwaarden voor rapportering van monsternamegegevens en analysesresultaten door een erkend laboratorium	WAC/VI/A/004	november 2015

COMMUNAUTE FRANÇAISE — FRANSE GEMEENSCHAP**MINISTERE DE LA COMMUNAUTE FRANÇAISE**

[C – 2016/29001]

Liste des emplois restant vacants à l'issue des opérations de réaffectation dans l'enseignement fondamental et secondaire, dans les internats et homes d'accueil de l'enseignement organisé par la Fédération Wallonie-Bruxelles

En application de l'article 17 bis, § 2 de l'arrêté royal du 22 mars 1969 fixant le statut des membres du personnel directeur et enseignant, du personnel auxiliaire d'éducation, du personnel paramédical des établissements d'enseignement, gardien, primaire, spécialisé, moyen, technique, de promotion sociale et artistique de l'Etat, des internats dépendant de ces établissements et des membres du service d'inspection chargé de la surveillance de ces établissements, est publiée ci-dessous la liste des emplois restant vacants à l'issue des opérations de réaffectation.

Définition d'un emploi vacant :

Un emploi vacant est un emploi qui, pour l'instant, n'est pas occupé par un membre du personnel définitif.

La liste des emplois vacants est publiée avec un tableau de correspondance entre les fonctions avant la réforme et les fonctions après la réforme applicable au 1^{er} septembre 2016.

Ces emplois sont classés par fonction et par zone en vue des changements d'affectation visés à l'article 48, § 1^{er} de l'arrêté royal susvisé.

A l'issue de ladite opération statutaire, le solde des emplois sera utilisé pour les extensions de nomination telles que visées à l'article 45 § 2^{ter} de l'arrêté royal précité et ensuite pour les désignations à titre de temporaire prioritaire prévues aux articles 30 et suivants du même arrêté royal.