

WAC UPDATES TOV 7 JANUARI 2011

Code	Titel	Datum	Wijziging
WAC/I/A/010	Conservering en behandeling van watermonsters	01/2012	Aanpassing §3 principe Revisie tabel 1: Organische parameters Tabel 2: Toevoegen conservering Na, K, Ca, Mg bij meting met IC Tabel 2: aanpassing conservering totale hardheid, Hg en NPOC
WAC/I/A/011	Meting ter plaatse van temperatuur, pH, elektrische geleidbaarheid, opgeloste zuurstof, vrije chloor en gebonden chloor	12/2011	Nieuwe methode
WAC/II/A	Methoden voor de bepaling van organoleptische parameters	02/2012	Toevoegen parameter: geur en smaak
WAC/II/A/002	Onderzoek en bepaling van kleur	09/2011	Revisie methode
WAC/II/A/003	Kwalitatieve vaststelling van geur en smaak	02/2012	Nieuwe methode
WAC/III/A/005	Bepaling van pH	02/2012	§2 Apparatuur: aanpassing controle pH meter
WAC/III/A/006	Buffercapaciteit	02/2012	Opmerkingen aangepast §7.3 minimaal titratievolume ifv titer verwijderd §8 Bicarbonaatberekening en omrekeningsfactoren toegevoegd
WAC/III/A/009	Bepaling van totale hardheid	05/2011	Formule aangepast + formulering aanbevolen methode aangepast Monstervoorbehandeling ivm filtratie verduidelijkt
WAC/III/B	Methoden voor de bepaling van elementen	02/2012	Toevoeging elementen Na, K, Ca, Mg Destructie en ontsluiting van Hg aangepast
WAC/III/B/001	Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water – salpeterzuurontsluiting	02/2012	§7 Toevoegen kalibratiecontroles §C.4.1 Aanpassing formulering kalibratiecontroles
WAC/III/B/002	Ontsluiting voor de bepaling van geselecteerde elementen in water – aqua regia ontsluiting	02/2012	§7 Toevoegen kalibratiecontroles §C.4.1 Aanpassing formulering kalibratiecontroles
WAC/III/B/014	Bepaling van kwik	02/2012	Revisie methode cfr ISO/FDIS 12846 en IS 17852
WAC/III/C	Methoden voor de bepaling van anionen	02/2011	Toevoeging parameter bromaat in DW
WAC/III/C/030	Bepaling van het gehalte aan vrij cyanide met behulp van continue doorstroomanalyse	02/2012	Revisie methode cfr ISO 14403
WAC/III/C/033	Spectrofotometrische bepaling van het niet-chlooroxideerbare cyanidegehalte na manuele destillatie of met een doorstroomanalysesysteem	01/2005	Methode wordt geschrapt.
WAC/III/D/002	Bepaling van vaste stoffen in suspensie	09/2011	§ 5.2 toevoegen opmerking: kaoline is ook mogelijk
WAC/III/D/020	Bepaling van chemisch zuurstofverbruik (CZV)	05/2011	§ 1 Toepassingsgebied aangepast (ivm troebele en gekleurde monsters) § 9 Kwaliteitscontrole voor ISO 15705 toegevoegd in opmerking
WAC/III/D/036	Bepaling van het gehalte aan totaal cyanide met behulp van continue doorstroomanalyse	02/2012	Revisie methode cfr ISO 14403
WAC/III/D/050	Bepaling van TOC en/of DOC	09/2011	§2 Definities aangevuld §6 Toepassingkader aangepast
WAC/III/E	Methoden voor de bepaling van kationen	02/2012	Toevoeging berekening ammoniak
WAC/III/E/022	Bepaling van ammoniakale stikstof door destillatie en titratie	02/2012	Toevoeging verwijzing automatische titratie

Code	Titel	Datum	Wijziging
WAC/IV/A/001	Bepaling van fenolische verbindingen in water	01/2012	Verschillende aanpassingen
WAC/IV/A/002	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen in water	01/2012	Verschillende aanpassingen
WAC/IV/A/003	Bepaling van ureum	02/2012	Nieuwe methode
WAC/IV/A/004	Bepaling van di-2-ethylhexylftalaat en andere ftalaten in oppervlaktewater	05/2010	Nieuwe methode
WAC/IV/A/010	Bepaling van organofosforpesticiden en triazine-type herbiciden in water	01/2012	Toepassingsgebied, vaste fase extractie, ...
WAC/IV/A/015	Bepaling van matig vluchtige chloorkoolwaterstoffen in water	01/2012	Toepassingsgebied, behandeling van grondwater, isotoopratio's
WAC/IV/A/016	Bepaling van vluchtige organische stoffen in water	01/2012	Toepassingsgebied, m/z-waarden, kwaliteitscontroles
WAC/IV/A/022	Specifieke bepaling van kationische surfactanten in water met LC-MS	01/2012	Nieuwe methode (ontwerp)
WAC/IV/A/025	Bepaling van perfluorverbindingen in water met LC-MS/MS	01/2012	Naamgeving, ¹³ C-PFOA
WAC/IV/A/027	Bepaling van pesticiden in water met LC-MS	01/2012	Toepassingsgebied, inwendige standaarden, matrixadditie
WAC/IV/A/028	Bepaling van pesticiden in water met GC-MS	01/2012	Toepassingsgebied, vaste fase extractie, monsterbewaring
WAC/IV/A/029	Bepaling van glyfosaat en AMPA in water met LC-MS	01/2012	Nieuwe methode
WAC/IV/B/005	Petroleumether extraheerbare stoffen in water	01/2012	Maximale blancowaarde en toepassingsgebied
WAC/IV/B/010	Extraheerbare organische halogeenvbindingen in water	01/2012	Kleine aanpassingen
WAC/IV/B/011	Adsorbeerbare organische halogeenvbindingen in water	01/2012	Verplichte wasstap
WAC/IV/B/025	Bepaling van minerale olie in water met gaschromatografie	01/2012	Voorbehandeling grondwater, interferentie C40
WAC/IV/B/026	Bepaling van tetrachlooretheen-extraheerbare stoffen in water met IR-spectrometrie	01/2012	Extinctiecoëfficiënten hexadecaan
WAC/IV/B/040	Gel permeatie chromatografie (GPC) voor de zuivering van monsterextracten bij de bepaling van organische parameters	09/2010	Nieuwe methode
WAC/V/A/004	Bepaling van <i>Salmonella</i>	05/2011	Aanpassing referentie ISO 19250 §2 Aanpassing principe §4.1 Aanvulling temperatuur autoclaaf §6.1 en 6.2: Aanvullingen
WAC/V/A/008	Bepaling van coagulase-positieve Staphylokokken	01/2012	Nieuwe methode