

Updates t.o.v. Ministerieel goedgekeurde versie van 7 januari 2019

Code	Titel	Datum	Wijziging
WAC/I/A/003	Ogenblikkelijke monsternamen (schepmonster) van water	10/2019	Update referenties
WAC/I/A/005	Monsternamen van water via een peilput, incl. conservering en transport	05/2019	<ul style="list-style-type: none"> — Titel en §1: het toepassingsgebied is verruimd van 'grondwater' naar 'water via peilputten' om specifieke instructies voor percolaatwater op strotpaatsen toe te laten. — 3.2.8 en 3.2.12 glaselektrode — 4.4, 4.5, 5.1.1.1, 5.1.1.2 en 5.4.4: verwijzing naar bijlage E toegevoegd — 5.1.3 en 5.1.4: voetnoot toegevoegd met verwijzing naar matrix grondwater — 5.4.2. '...ter plaatse geconserveerd.' toegevoegd + laatste alinea m.b.t. etikettering verwijderd — Rapportering: verwijzing naar WAC/VI/A/004 en de zaken die hierin opgenomen zijn geschrapt. Bijlage E toegevoegd met beschrijving afwijkende voorwaarden voor het bemonsteren van percolaatwater via een peilput.
WAC/I/A/010	Conservering en behandeling van watermonsters	10/2019	Tabel 2: BZV: Volledig gevuld om luchtbellen zo veel mogelijk te elimineren. Tabel 2: conservering parameters chloraat en chloriet toegevoegd. Tabel 2: toevoeging bij conservering Hg met HCl Tabel 2: toevoeging bij conservering MBAS: in diepvries (< -18°C), 1 maand na toevoegen van 1% van 37% formaldehyde-oplossing (uitzondering) Aanvulling betreffende aanbevolen en aanvaardbare bewaringstermijnen voor bacteriologische parameters. Tabel 1: Bewaring formaldehyde toegevoegd Tabel 1: opmerking 9 (dicofol) toegevoegd
WAC/III/A/002	Bepaling van de asrest	05/2019	Methode vervalt
WAC/III/A/004	Bepaling van de elektrische geleidbaarheid	10/2019	Grondige revisie van de methode met verwijzing naar EN 27888:1985
WAC/III/B	Methoden voor de bepaling van elementen	10/2019	Update referentie NBN EN ISO 17294-2:2016
WAC/III/B/010	Bepaling van de geselecteerde elementen met inductief gekoppeld plasma – atomaire emissiespectrometrie	06/2019	§8 Kwaliteitscontrole: verduidelijking opvolging criterium LOQ
WAC/III/B/011	Bepaling van elementen met inductief gekoppeld plasma - massaspectrometrie (ICP-MS)	10/2019	§3 Kwaliteitscontrole: verduidelijking opvolging criterium LOQ §3 LOQ/LCS voor Hg toegevoegd cfr WAC/III/B/014 §4 Update referentie NBN EN ISO 17294-2:2016
WAC/III/B/012	Bepaling van antimoon, arseen en seleen met hydride - atomaire absorptiespectrometrie	06/2019	§9 Kwaliteitscontrole: verduidelijking opvolging criterium LOQ
WAC/III/B/014	Bepaling van kwik	06/2019	§4 Kwaliteitscontrole: verduidelijking opvolging criterium LOQ
WAC/III/C	Methoden voor de bepaling van anionen	05/2019	Drinkwater: toevoegen parameter chloriet en chloraat

Code	Titel	Datum	Wijziging
WAC/III/C/010	Bepaling van het gehalte aan orthofosfaat en totaal fosfor met behulp van doorstroomanalyse	10/2019	Update referentie en methode conform NBN EN ISO 15681-2:2019
WAC/III/C/022	Bepaling van opgelost en totaal anorganisch gebonden fluoride met doorstroomanalyse	06/2019	Aanpassing WAC methode cfr ISO/TS 17951-2
WAC/III/D/002	Bepaling van vaste stoffen in suspensie. Methode door filtratie op glasvezelfilter	03/2019	§7 Kwaliteitscontrole aangepast: Eisen blanco filter: Het massaverlies moet minder dan of gelijk zijn aan 0.017 mg/cm ² . Voor een filter diameter van 47 mm, komt dit overeen met een massaverlies minder dan of gelijk aan 0,3 mg.
WAC/III/D/020	Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (CZV)	10/2019	Grondige revisie van de methode wat betreft: <ul style="list-style-type: none"> - Toepassingsgebied - Verwijzing naar ISO 15705 procedure (kuvettentest) met opname van de kwaliteitscontroles
WAC/III/D/022	Bepaling van de oxideerbaarheid bij warmte	06/2019	§1 Toepassingsgebied; toevoegen opmerking ivm ondervanging chloride gehalten > 300 mg/l.
WAC/IV/A/007	Bepaling van formaldehyde in water	10/2019	Nieuwe procedure (blijft ontwerpmethodede in 2020)
WAC/IV/A/024	Bepaling van aromatische amines in water	10/2019	Nieuwe procedure (blijft ontwerpmethodede in 2020)
WAC/IV/A/027	Bepaling van pesticiden in water met LC-MS	10/2019	Transities ethofumesate aangepast
WAC/IV/A/028	Bepaling van pesticiden in water met GC-MS	10/2019	Verduidelijking decantatie en deelstaalname toegevoegd
WAC/IV/B/011	Adsorbeerbare organische halogeenverbindingen (AOX) in water	10/2019	Verdunningsfactor aangepast
WAC/V/A/001	Bepaling van totaal kiemgetal	09/2019	Referentie geupdated: ISO 8199:2018 Water quality - General requirements and guidance for microbiological examinations by culture
WAC/V/A/004	Bepaling van Salmonella spp.	09/2019	voor rapportering kan "aanwezig / afwezig" en/of "aangetoond / niet aangetoond" gebruikt worden
WAC/V/A/005	Bepaling van Legionella in drinkwater en in koeltorenwater	10/2019	Volledige herziening van de versie 11/2018
WAC/V/A/008	Bepaling van coagulase positieve stafylokokken	09/2019	Voor de identificatie van stafylokokken of ter aanvulling van de bevestigingstesten kan gebruik gemaakt worden van de MALDI-TOF MS technologie
WAC/V/B/002	Ecotoxiciteitstest: overlevingstest op vissen	11/2019	§6.2.2 voor de zebra vis embryotest: Indien de geleidbaarheid in de 50 % verdunning gelijk is of hoger is dan 7000 µS/cm dan moet overgeschakeld worden naar de test met juveniele forellen. §6.2.3.1 voor de zebra vis embryotest: metingen van fysicochemische parameters op het einde van de test in een apart recipient
WAC/V/B/003	Ecotoxiciteitstest: algengroei-inhibitietest	11/2019	§5.2 Reagentia: ifv geleidbaarheid NaCl toevoegen bij de test met zoutwater alg
WAC/VI/A/001	Prestatiekenmerken	10/2019	Dicofol bij de OCP ingedeeld Aromatische amines toegevoegd
WAC/VI/A/003	Kwaliteitseisen voor de analysemethoden	09/2019	4.1.3 Het maximale criterium voor de blanco controle is voor totaal kiemgetal en Legionella spp aangepast. 4.1.4 Kwantitatieve positieve controle uit te voeren bij overschakeling naar ofwel media ofwel filters van een andere producent.