

Code	Titel	Datum	Wijziging
			§7.1 afstemming vullen van identieke recipiënten (zelfde conservering of monster-tegenmonster) tussen WAC/1/A/002, -003 en -004 + schrappen restant in maatbeker weggoaien
WAC/I/A/005	Monstername van water via een peilput	01/2024 05/2024	§5.4.2 Aanpassen vulmethode recipiënten §5.1.2.2 low flow: peildaling tot 50 cm toegelaten (i.p.v. 10 cm); klassiek: peildaling >50 cm toegelaten mits documenteren peildaling/evenwichtspeil. §5.1.4 Wijziging criteria EC-stabilisatie: 5µS/cm tem 500µS/cm i.p.v. t.e.m. 1000µS/cm §5.5.1 schrappen link naar richtlijn PFAS-onderzoek + schrappen gebruik Deconex §7 bijkomende duiding rapporteren: <ul style="list-style-type: none"> peilbuis karakteristieken: diameter, diepte, filterlengte en -stelling peilbuisinhoud (klassiek) /filterinhoud (low flow) en effectief volume voorgepompt water
WAC/I/A/010	Conservering en behandeling van watermonsters	03/2024	Tabel 2: Schrappen parameter ortho-fosfaat (opgelost) en term 'ortho-fosfaat (totaal)' vervangen door 'ortho-fosfaat' Tabel 2: Sulfiden: Schrappen: bij bepaling van opgelost sulfide, filtratie (0.45 µm) te velde en nadien conserveren. Tabel 2: aanpassing conservering ureum §3 Principe: bacteriologische analyses vervangen door microbiologische analyses + toevoegen dat gegevens betreffende de bewaartemperatuur zijn opgenomen in Tabel 3. Tabel 3 aanvullingen voor Virussen: somatische colifagen
WAC/I/A/012	Bepaling van het debiet in controle-inrichtingen voor afvalwater	05/2024	§5.1 ii. bij elke volgende debietmeting worden minimaal jaarlijks of minimaal per heffingsperiode indien deze langer is dan 1 jaar , de kenmerkende maten gemeten
WAC/I/A/013	Monstervoorbehandeling van asbest in afvalwater	11/2023	Nieuwe methode
WAC/III/B	Methoden voor de bepaling van elementen	02/2024	Toevoeging element vanadium Update referentie NBN EN ISO 17294-2: 2023
WAC/III/B/011	Bepaling van elementen met inductief gekoppeld plasma - massaspectrometrie (ICP-MS)	02/2024	Update referentie NBN EN ISO 17294-2: 2023
WAC/III/C	Methoden voor de bepaling van anionen	12/2023	Bij matrix afvalwater en oppervlaktewater: <ul style="list-style-type: none"> term 'ortho-fosfaat (totaal)' vervangen door 'ortho-fosfaat' + schrappen opmerking omtrent filtratie voor de bepaling van opgelost ortho-fosfaat. term 'opgeloste en in zuur milieu oplosbare sulfiden' vervangen door 'sulfiden'.
WAC/III/D/020	Bepaling van het chemisch zuurstofverbruik (CZV)	03/2024	Toevoegen opmerking 1 bij bepaling van CZV in afvalwater: Indien gespreid over een periode van minstens 3 maanden een afvalwater minstens 5 maal werd geanalyseerd in het hoog meetgebied (waarbij telkens < 70 mg O ₂ /l werd gemeten) en het CZV resultaat in het laag meetgebied < 45 mg

Code	Titel	Datum	Wijziging
			O2/l bedraagt, kan bij toekomstige analyses rechtstreeks overgeschakeld worden naar een CZV bepaling in het laag meetgebied zolang de meting < 45 mg O2/l blijft.
WAC/III/C/030	Bepaling van het gehalte aan vrij cyanide met behulp van continue doorstroomanalyse	12/2023	Toevoeging: Interferentie door sulfiet, nitriet en carbonylverbindingen worden standaard niet gecontroleerd.
WAC/III/C/040	Potentiometrische bepaling van sulfiden	12/2023	Aanpassing terminologie van 'opgeloste en in zuur milieuoplosbare sulfiden' naar 'sulfiden'. Schrappen analyse van 'opgeloste sulfiden'
WAC/III/C/041	Spectrofotometrische bepaling van sulfiden	12/2023	Aanpassing terminologie van 'opgeloste en in zuur milieuoplosbare sulfiden' naar 'sulfiden'. Schrappen analyse van 'opgeloste sulfiden'
WAC/III/D/036	Bepaling van het gehalte aan totaal cyanide met behulp van continue doorstroomanalyse	12/2023	Toevoeging: Interferentie door sulfiet, nitriet en carbonylverbindingen worden standaard niet gecontroleerd.
WAC/III/D/050	Bepaling van de totale organische koolstof (TOC) en/of de opgeloste organische koolstof (DOC)	12/2023	§8.2 Particle processing control: Deze controle is van toepassing bij de bepaling van TOC in oppervlakte- en afvalwater en moet wekelijks worden uitgevoerd. Voor de bepaling van DOC is dit niet van toepassing.
WAC/IV/A/002	Bepaling van polycyclische aromatische koolwaterstoffen	01/2024	§6.1: Opmerking toegevoegd ivm extractie met dichloormethaan
WAC/IV/A/026	korte keten PFAS	05/2024	Wijziging nomenclatuur (ultra kort ipv kort), paragraaf 6.1 staalvoorbereiding aangepast
WAC/V/A/001	Bepaling van totaal kiemgetal	05/2024	Aanvulling van referenties § 8 voor EasyDisc
WAC/V/A/002	Bepaling van totale coliformen en E.coli	05/2024	Invoeren van Rapid'E.coli 2 for water testing voor drinkwater. Invoeren van verplichte bevestigingen voor coliformen vanuit Rapid'E.coli 2 for water testing zowel voor drinkwater, grondwater en oppervlaktewater.
WAC/V/A/003	Bepaling van Enterokokken	05/2024	Invoeren van bijkomende informatie over Enterolert
WAC/V/A/005	Bepaling van Legionella in drinkwater en in koeltorenwater	05/2024	Specifieke richtlijnen voor Legionella analyse van afvalwater uit een waterzuiveringsinstallatie / biologiebekken van mestverwerkingsinstallaties (WZI/BB) Invoeren van een vast volume van 0,1ml voor de rechtstreekse uitplatingen van de verschillende fracties (onbehandeld, of na behandelingen) van het monster op selectieve platen
WAC/V/A/006	Bepaling van Pseudomonas aeruginosa	05/2024	Scope aangepast voor RAPID'P.aeruginosa Invoeren van bijkomende analysemethode via Pseudalart
WAC/V/A/010	Opsporing en telling van somatische colifagen	03/2024	Nieuwe methode
WAC/VI/A/001	Prestatiekenmerken	05/2024	Bijlage B.1 Anorganische parameters: - afvalwater: term 'totaal ortho-fosfaat' vervangen door 'orthofosfaat' - grondwater: term 'fosfaat' vervangen door 'orthofosfaat'