

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

| Code | Titel | Datum | Wijziging |
|---------------|--|---------|---|
| 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 strotplaatsen 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. <p>Bijlage E toegevoegd met beschrijving afwijkende voorwaarden voor het bemonsteren van percolaatwater via een peilput.</p> |
| WAC/I/A/010 | Conservering en behandeling van watermonsters | 06/2019 | <p>Tabel 2: BZV: Volledig gevuld om luchtbellen zo veel mogelijk te elimineren.</p> <p>Tabel 2: conservering parameters chlooraat en chloriet toegevoegd</p> |
| WAC/III/A/002 | Bepaling van de asrest | 05/2019 | Methode vervalt |
| WAC/III/A/011 | Berekening van de saturatie-index | 05/2019 | §1 Toevoegen: pH en temperatuur moeten ter plaatse gemeten worden. Geleidbaarheid kan ter plaatse of in het laboratorium bepaald worden, en moet omgerekend worden naar geleidbaarheid bij 20°C. |
| 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) | 06/2019 | §3 Kwaliteitscontrole: verduidelijking opvolging criterium LOQ |
| 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 chlooraat |
| 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/022 | Bepaling van de oxideerbaarheid bij warmte | 06/2019 | §1 Toepassingsgebied; toevoegen opmerking ivm ondervanging chloride gehalten > 300 mg/l. |