

Wijzigingsblad

Bij versie 7.0 van BRL SIKB 2000

Vastgesteld door:	CCvD Bodembeheer
Van toepassing op:	BRL SIKB 2000, Veldwerk bij milieuhygiënisch bodem- en waterbodemonderzoek, versie 7.0, d.d. 7 maart 2022, inclusief de daarbij horende protocollen 2001, 2002, 2003 en 2018, allen versie 7.0
Versie wijzigingsblad:	1, 1 november 2022

Wijziging nummer: 1
Datum vaststelling: 1 november 2022 Datum in werking treden: 1 juli 2023 Datum intrekking: Datum in werking treden Omgevingswet
Van toepassing op - BRL SIKB 2000, par. 1.2 - Protocol 2002, hoofdstuk 2, par. 6.1 en 9.1
Achtergrond wijziging: <p>In de nieuwe versie van het certificatieschema onder BRL SIKB 2000 is geanticipeerd op het tegelijk met dit certificatieschema in werking treden van de Omgevingswet. Dit is gedaan door de verwijzingen naar de regelgeving te wijzigen in verwijzingen naar de Omgevingswet en de daarmee samenhangende regelgeving en/of de aangepaste Regeling bodemkwaliteit die tegelijkertijd met de Omgevingswet in werking treedt. Nu de introductie van de Omgevingswet en de daarmee samenhangende regelgeving is uitgesteld van 1 januari naar 1 juli 2023 ontstaat de situatie dat de nieuwe versie van het certificatieschema onder BRL SIKB 2000 al wel in werking zou treden en de Omgevingswet en de daarmee samenhangende regelgeving nog niet. Door de verwijzingen naar de nog niet in werking tredende regelgeving zou dit schema niet meer geheel aansluiten op de geldende (oude) regelgeving.</p> <p>Deze wijziging zorgt ervoor dat dit certificatieschema blijft aansluiten op de vigerende structuur van de wet- en regelgeving. Op het moment dat de Omgevingswet en de daarmee samenhangende regelgeving, inclusief de hierboven genoemde versie van de Regeling bodemkwaliteit, in werking treedt kan het schema direct daarop aansluiten door op datzelfde moment dit Wijzigingsblad weer in te trekken.</p>
Wijziging van de tekstpassage, waarbij de onderscheiden teksten als volgt worden gewijzigd (aanvullingen onderstreept, verwijderde tekst doorgehaald): BRL SIKB 2000 Par. 1.2, Toepassingsgebied [...] <p>In Bijlage C Rbk (Regeling bodemkwaliteit) in categorie 12 van de tabel is 'veldwerk, dat bestaat uit het plaatsen van boringen en peilbuizen ten behoeve van het nemen van grond- en grondwatermonsters, het nemen van grond- en grondwatermonsters, <u>locatie-inspectie of</u></p>

maaiveldinspectie en monsterneming van asbest in de bodem of het uitvoeren van vergelijkbare onderzoeken in de bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam' – voor zover uitgevoerd ter voldoening aan een in art. 2.1 lid 2 en art. 2.2, lid 1 genoemde wettelijke verplichting – gedefinieerd als een van de werkzaamheden waarop de erkenningverplichting van toepassing is.

[...].

Protocol 2002, Hoofdstuk 2, Principe par. 1.1, Doel en reikwijdte
Reikwijdte

Dit protocol vormt samen met BRL SIKB 2000 een certificatieschema, of samen met AS SIKB 2000 een accreditatieschema, dat van toepassing is op het nemen van grondwatermonsters bij milieuhygiënisch bodemonderzoek dat is gericht op:

- het aantonen of het grondwater op een specifieke locatie is verontreinigd;
- het afbakenen van een grondwaterverontreiniging;
- het aantonen of het grondwater ter plaatse van een bodemsanering in uitvoering is verontreinigd;
- monitoring van de grondwaterkwaliteit binnen een provinciaal of landelijk meetnet grondwaterkwaliteit;
- monitoring van de grondwaterkwaliteit bij ondergrondse opslagtanks zoals voorgeschreven in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) of het Activiteitenbesluit Besluit activiteiten leefomgeving of de omgevingsvergunning;
- het aantonen van de grondwaterkwaliteit in het kader van een monitoringsprogramma in relatie tot een open systeem voor bodemenergie.

Protocol 2002, par. 6.1, Voorinformatie

De veldwerker stelt vast of hij beschikt over alle informatie die hij nodig heeft om het nemen van de grondwatermonsters goed te kunnen uitvoeren. Deze informatie omvat ten minste een werkplan, waarin ten minste is opgenomen:

- het doel van het nemen van de grondwatermonsters. De omschrijving van dit doel maakt in elk geval duidelijk of het nemen van de grondwatermonsters plaatsvindt: 1) voor monitoring van de grondwaterkwaliteit binnen een provinciaal of landelijk meetnet grondwaterkwaliteit, 2) voor monitoring bij ondergrondse opslagtanks zoals is voorgeschreven in het kader van de Wet Algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) of het Activiteitenbesluit Besluit activiteiten leefomgeving of de omgevingsvergunning of 3) een ander doel.
- [...].

Protocol 2002, par. 9.1, Gebruik van de meetapparatuur

[...]

De eisen aan het controleren van de pH-meter zijn niet van toepassing bij het nemen van grondwatermonsters voor monitoring bij ondergrondse opslagtanks dat is voorgeschreven in verband met een vergunning voor de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) of het Activiteitenbesluit. Besluit activiteiten leefomgeving of de omgevingsvergunning.