

Nr.	Vraag + antwoord
1	<p><i>Hoef ik niet meer te controleren als er een gecertificeerde aannemer aan het werk is?</i></p> <p>Jawel. Certificatie geeft aan dat de organisatie zich inspant voor preventie van fouten, maar toezicht in het concrete geval blijft nodig. Controleer met name op de bepalingen waaronder het certificaat is verleend. Neem zonodig contact op met de certificerende instelling</p>
2	<p><i>Zijn AP04-analyses beter dan andere analyses?</i></p> <p>Ja. Bij AP04-analyses worden de monsters voorbehandeld (o.a. gemalen) wat het resultaat veel betrouwbaarder maakt</p>
3	<p><i>Noem 2 taken van de Raad voor Accreditatie</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Toezicht op certificerende instellingen • Toezicht op laboratoria • Toezicht op geaccrediteerde monsternemers
4	<p><i>Wat betekent CCvD?</i></p> <p>Centraal College van Deskundigen</p>
5	<p><i>Wat is de taak van het CCvD Bodembeheer?</i></p> <p>Ontwikkelen en actueel houden van kwaliteitsafspraken (BRL-en, protocollen, normbladen).</p>
6	<p><i>Wat betekent BRL?</i></p> <p>Beoordelingsrichtlijn</p>
7	<p><i>Waren er in 2001 minder SIKB-protocollen dan in 2006?</i></p> <p>Nee, door samenvoeging van allerlei oude documenten en het schrappen van overlappende teksten is het aantal protocollen juist verminderd. Wel is de reikwijdte sterk toegenomen (niet alleen analyses en veldwerk, maar nu alle onderwerpen van het bodembeheer)</p>
8	<p><i>Hoe heet de kwaliteitsrichtlijn voor de bevoegd gezagtaak van provincies en gemeenten?</i></p> <p>Normblad 8001 (provincies) en normblad 8002 (gemeenten)</p>
9	<p><i>Wat is het verschil tussen een BRL en een protocol?</i></p> <p>In een BRL staat hoe de certificerende instelling toezicht uitvoert. In een protocol staat hoe de gecertificeerde organisatie het werk uitvoert (het technisch werkvoorschrift dus).</p>
10	<p><i>Wat doet een certificerende instelling?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Toetst of een organisatie (c.q. persoon) in staat is werk goed uit te voeren • Toetst of een organisatie (c.q. persoon) zich in praktijk aan de afspraken houdt
11	<p><i>Noem 3 fouten met het vullen en transporteren van monsterpotten (veldwerk, milieukundige begeleiding, toezicht, ...) die het analyseresultaat sterk negatief beïnvloeden</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Potje niet helemaal afvullen • Niet of niet goed conserveren • Verontreinigd glas of gereedschap gebruiken • Niet op de juiste temperatuur vervoeren naar het lab • Niet tijdig in het lab (termijn verstreken) • Fouten op het label op het monsterpotje (datum, plaats, boornummer, ...)
12	<p><i>U merkt dat iemand ten onrechte stelt dat hij gecertificeerd is. Hoe treedt u op?</i></p> <p>U kunt niet rechtstreeks optreden, maar bericht de opdrachtgever en de beheerder van het certificatielogo (bv SIKB). Die kan met privaatrechtelijke middelen optreden.</p>
13	<p><i>Wat is het verschil tussen een partijkeuring en productcertificering?</i></p> <p><u>Partijkeuring:</u> Er zijn geen eisen aan het te hanteren stoffenpakket of aan de toetsing. Er is dus niet automatisch aan alle eisen van het Bouwstoffenbesluit voldaan. Het certificaat (BRL 1000 en/of AP-04) van de dienstverlener heeft alleen betrekking op de juiste monsterneming en het juist analyseren.</p> <p><u>Productcertificering:</u> De kwaliteit van de partij wordt gekeurd <u>en getoetst</u> aan alle eisen van het Bouwstoffenbesluit. Het certificaat (BRL 9335) van de leverancier heeft betrekking op het hele productieproces. Met het grondbewijs is er een (statistisch) gerechtvaardigde verwachting dat aan alle eisen van het Bouwstoffenbesluit is voldaan.</p>

14	<p><i>Waarom heeft een koper meer aan een grondcertificaat BRL 9335 dan aan partijkeuring (BRL 1000)?</i></p> <p>Bij een partijkeuring (BRL 1000) is de intermediair alleen aanspreekbaar op de kwaliteit van zijn <u>dienstverlening</u> (het onderzoek), maar niet op de kwaliteit van de grond. Bij productcertificering (BRL 9335) is de certificaathouder aanspreekbaar op de kwaliteit van de geleverde <u>grond</u> (het product). Wees er op bedacht dat ook een certificaathouder voor BRL 9335 grond met een <u>partijkeuring</u> kan aanbieden.</p>
15	<p><i>Waar vindt u de eisen aan het veldwerk voor waterbodems?</i></p> <p>In 11 verschillende documenten. Er is op dit moment geen landelijk gedragen standaard beschikbaar.</p>
16	<p><i>Zijn er ook wettelijke kwaliteitseisen voor toezichhouders?</i></p> <p>Ja, zie het Besluit Kwaliteitseisen Handhaving Milieubeheer. Op dit moment wordt dat verder uitgewerkt voor bodem (zie inleiding in de ochtend).</p>
17	<p><i>Noem 3 situaties waarin KWALIBO om functiescheiding vraagt.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Als opdrachtgevend persoon en milieukundig begeleider bij dezelfde organisatie werken • Idem voor veldwerk en / of monsternemer bij partijkeuringen • Idem voor laboratorium-analyses • Idem voor het certificeren (je mag je eigen organisatie niet certificeren) • Bij prestatiecontracten: de aannemer mag niet zelf de milieukundig begeleider en/of de monsternemer partijkeuringen leveren • Bij PPS: de organisatie of een deelnemer in de PPS mag niet zonder meer zelf de milieukundig begeleider en/of de monsternemer partijkeuringen leveren
18	<p><i>Waar vindt u de eisen aan het logboek van de gecertificeerde milieukundig begeleider?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • In de protocollen 6001 (landbodems / conventioneel), 6002 (landbodems / in situ), 6003 (waterbodems) van BRL 6000 Milieukundige begeleiding • In het VROM-protocol bij het BUS
19	<p><i>Waar vindt u de eisen aan partijkeuringen van grond in het kader van het Bouwstoffenbesluit?</i></p> <p>Protocol 1001 van BRL 1000 (vroeger protocol 1018 van BRL 1000)</p>
20	<p><i>Waar vindt u de eisen aan productcertificering van kleine partijen grond?</i></p> <p>In de BRL 9335 Grond, namelijk protocol 9335-1 "Individuele partijen grond"</p>
21	<p><i>Is uitloogonderzoek voor het keuren van grond nodig?</i></p> <p>Zeer zelden. De wijziging van het Bouwstoffenbesluit 2005 resp de wijziging van BRL 9335 Grond maken dat uitloggen nog alleen in extreme situaties nodig zal zijn. Dit loopt vooruit op het nieuwe Bodembesluit dat uitloogonderzoek voor grond helemaal zal schrappen.</p>
22	<p><i>Wat wordt bedoeld met "het standaard-pakket" voor laboratoriumanalyses?</i></p> <p>Het pakket aan laboratoriumanalyses dat voor grond (of een bouwstof) in normale situaties nodig is. In BRL 9335 is het standaardpakket omschreven dat gebruikt wordt bij leveringen met een grondbewijs (productcertificaat). Het analysepakket bij partijkeuringen staat niet vast; het moet daarom de instemming hebben van het lokale bevoegd gezag.</p>
23	<p><i>Welk logo hoort bij het certificeren van grond / bouwstoffen en welk logo hoort bij het certificeren van intermediairs?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Grond: NL-Bsb logo • Intermediairs: SIKB-logo
24	<p><i>Getallen zijn bij milieuonderzoek erg belangrijk. Maar wat is in praktijk de toegelaten standaardafwijking bij laboratoriumanalyses?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • 40 % plus en 40% min (gewone analyses) • 25% plus en 25% min (AP04)
25	<p><i>Mag bagger als bodem worden toegepast?</i></p> <p>Ja. Bagger van de klassen 0,1 en 2 mogen onder het Besluit vrijstelling stortverbod buiten inrichtingen (AMvB onder de Wm) als bodem worden toegepast. In de toekomst wordt dit geregeld door het Bodembesluit (onderdeel Grond en bagger)</p>