

Notitie

Wijzigingen SIKB handreiking 8102 en 8103 versie 1.1 ten opzichte van versie 1.0

Datum: 3 september 2021

Handreiking 8102 Onderzoeksstrategie diffuus lood in de bodem van kinderspeelplaatsen en (moes)tuinen	Plaats(en) van de wijzigingen in versie 1.1
Wijziging in versie 1.1 t.o.v. versie 1.0	
Bij de verwijzing naar de Circulaire bodemsanering is een voetnoot toegevoegd dat deze vervalt bij de inwerkingtreding van de Omgevingswet	§ 4.1, pag. 9
De monsterdiepte bij onderzoek in moestuinen is gewijzigd van 0-20 cm-mv naar 0-30 cm-mv. Bij moestuinen betreft de laag van 0-30 cm-mv de 'bouwvoor', die in de praktijk in grote mate vergraven is. Bij siertuinen en speelplaatsen blijft de monsterdiepte 0-20 cm-mv.	§ 4.1, pag. 9 § 4.4, pag. 11 § 5.1.4, pag. 13, 14, 15 § 5.2.4, pag. 17 § 5.2.5, pag. 17 § 5.2.6, pag. 17, 18 § 6.2, pag. 22 § 6.4, pag. 23
De beschrijving van AP04 (conventionele laboratoriumanalyses) was incorrect. Deze is aangepast.	§ 5.1.6, pag. 15, 16
Het aantal te nemen monsters per oppervlakte is verlaagd voor de kleinste onderzoekslocaties. In kleine tuintjes leidde het eerder voorgeschreven aantal boringen tot een zeer grote monsternamedichtheid, meer dan nodig was voor goed inzicht in de verontreinigingssituatie. Daarnaast is bij de tabel met het aantal te nemen monster opmerking 4, met betrekking tot de mogelijkheden voor afwijking van het aantal te nemen monsters, aangepast.	§ 5.2.6, pag. 17, 18
Toegevoegd is een aanwijzing hoe te handelen als je in triplo (of vaker) meet en er een 'afwijkende meetwaarde' tussen zit: alle waarden rapporteren, gemiddelde met en onder de afwijkende waarden rapporteren.	§ 5.2.7, pag. 19

Handreiking 8103 Meten van lood in diffuus verontreinigde bodems van kinderspeelplaatsen en (moes)tuinen met de handheld XRF	Plaats(en) van de wijzigingen in versie 1.1
Wijziging in versie 1.1 dd. 18 juni 2021 t.o.v. versie 1.0 dd. 13 december 2018	
Tekstuele aanpassing: de wet is Kernenergiewet. Toegevoegd: bij toelichting op deze wet nr. 5.4 en nr. 5.5 toegevoegd.	Hoofdstuk 5, pag. 18
Vereenvoudiging van de methode voor het bepalen van de veld-reproduceerbaarheid: Het maximum van 30 duploporen is vervangen door alle duploporen van een meetdag. De methode was te arbeidsintensief.	Bijlage A (A4), pag. 19-20

<p>Handreiking 8103 Meten van lood in diffuus verontreinigde bodems van kinderspeelplaatsen en (moes)tuinen met de handheld XRF</p> <p>Wijziging in versie 1.1 dd. 18 juni 2021 t.o.v. versie 1.0 dd. 13 december 2018</p>	<p>Plaats(en) van de wijzigingen in versie 1.1</p>
<p>Uitbreiding van de opties voor de methode voor het vaststellen van het vochteffect op de HXRF analyse(s): * mogelijkheid met gecertificeerde standaarden toegevoegd; * aangegeven dat volumetrische vochtbepaling een nauwkeuriger resultaat oplevert; * aanwijzingen voor uitvoering van de volumetrische vochtbepaling toegevoegd.</p>	<p>Bijlage B, pag. 22, 23, 24, 25</p>
<p>Uitbreiding van de beschrijving van de methode voor het bepalen van het vochtgehalte met een vochtsensor.</p>	<p>Bijlage B, pag. 25,26</p>
<p>Tekstuele aanpassingen bij uitleg metingen monsters: hoeveelheden uitgedrukt voor 'stoofdrome grond' i.p.v. 'bodem'.</p>	<p>Bijlage C, pag. 33</p>