

# E-mailberichten van Vraag Tweedelijks 'Vraag'

Rijkswaterstaat - Gemaakt door [REDACTED] op 26 juli 2021

Dit rapport bevat 3 e-mailberichten.

De e-mailberichten in dit rapport voldoen aan de volgende eisen: Actieve kaarten

Antwoord op uw vraag met vraagnummer 18 07 2187					
<b>Afzender</b>	[REDACTED]@rws.nl	<b>Onderwerp</b>	Antwoord op uw vraag met vraagnummer 18 07 2187	<b>Verzenddatum</b>	26 juli 2018 17:00
<b>Geadresseerden</b>	[REDACTED]@	<b>Prioriteit</b>	Normaal		
<b>Bericht</b>	<p>Beste [REDACTED],</p> <p>Op 26 juli heeft u een vraag aan ons gesteld.</p> <p>Uw vraag is: Wij hebben onze twijfels over de rapportage en toetsing door BoToVa van 2-, 3- en 4-monochloorfenolen en de som hiervan. Het lab rapporteert 2-chloorfenol &lt; 10 ug/kg, 4-chloorfenol &lt; 10 ug/kg, 3-chloorfenol &lt; 10 ug/kg en som monochloorfenolen (0,7 factor) 21 ug/kg. BoToVa maakt het gestand. gehalte resp.: 2-chloorfenol = 31.8 ug/kg, 4-chloorfenol = 31.8 ug/kg, 3-chloorfenol = 31.8 ug/kg en som monochloorfenolen (0,7 factor) 95,5 ug/kg. Dit gehalte voldoet aan de maximale waarde Industrie. Worden hier de toetsingsregels uit bijlage G onderdeel IV van de Rbk correct toegepast?</p> <p><b>Toelichting</b> Dit betreft een partijkeuring van thermisch gereinigde grond. De analyses zijn door het lab conform AP04 uitgevoerd. Onze vraag geldt ook voor de rapportage en toetsing van parameters van de cresolen groep (p-cresol, m-cresol, o-cresol, som cresolen) en voor de parameters van de trichloorfenolen groep.</p> <p>In antwoord op uw vraag geven wij de volgende informatie: BoToVa toets conform bijlage GIV van de regeling. Omdat de opgegeven rapportagegrenzen te hoog zijn voor deze stoffen en boven de normwaarde liggen vallen deze in klasse industrie. De regel voldoet aan de AW kan niet worden toegepast, omdat er geen rapportagegrenzen zijn opgenomen en vastgesteld in de tabel 1 van deze bijlage GIV. U kunt het lab verzoeken om lagere rapportagegrenzen, zodat een betere beoordeling over de aanwezigheid van deze stoffen kan plaatsvinden.</p> <p>Bijlage GIV: Bij een resultaat &lt; dan de rapportagegrenzen, genoemd in tabel 1 van deze bijlage, mag de beoordelaar ervan uit gaan dat de kwaliteit van de grond, grondwater, baggerspecie, bodem, bodem of oever van een oppervlaktewaterlichaam voldoet aan de van toepassing zijnde normwaarden.</p> <p>Indien de op het analysecertificaat weergegeven &lt; rapportagegrens hoger ligt dan de in tabel 1 vermelde rapportagegrenzen dan dient de desbetreffende &lt; rapportagegrens te worden vermenigvuldigd met 0,7. De zo verkregen waarde wordt getoetst aan de van toepassing zijnde waarden.</p> <p>Indien het laboratorium een gemeten gehalte rapporteert (zonder &lt; teken), wordt dit gehalte aan de van toepassing zijnde waarde getoetst, ook als dit gehalte lager is dan de vereiste rapportagegrens. Indien geen rapportagegrens is opgenomen in tabel 1 dient het gemeten gehalte (met &lt; teken) vermenigvuldigd te worden met 0,7.</p> <p>Bij het berekenen van een somwaarde, het rekenkundig gemiddelde en een percentielwaarde worden voor de individuele componenten de gemeten gehalten &lt; rapportagegrens vermenigvuldigd met 0,7. Indien er voor een of meer individuele componenten een of meer gemeten gehalten (zonder &lt; teken) zijn of geen rapportagegrens in tabel 1 is opgenomen, dan dient de berekende waarde te worden getoetst aan de van toepassing zijnde normwaarde. Deze regel geldt ook als gemeten gehalten lager zijn dan de vereiste rapportagegrens. Indien alle individuele waarden als onderdeel van deze berekende waarde &lt; minimale rapportagegrens uit tabel 1 zijn, mag de beoordelaar ervan uit gaan dat de kwaliteit voldoet aan de van toepassing zijnde normwaarden</p> <p>Wij vertrouwen erop dat wij uw vraag hiermee naar tevredenheid hebben beantwoord. Voor eventuele vervolgvragen kunt u contact opnemen via onderstaande contactgegevens.</p> <p>Met vriendelijke groet,</p> <p>Rijkswaterstaat Helpdesk Bodem+ 088 - 79 77 102 (en kies daarna optie 2) Elke werkdag van 9.00 tot 12.00 uur <a href="http://www.rwsleefomgeving.nl/helpdesk/slim/helpdeskformulier/">www.rwsleefomgeving.nl/helpdesk/slim/helpdeskformulier/</a> <a href="http://www.bodemplus.nl">www.bodemplus.nl</a></p>				

Bodem					
<b>Afzender</b>	[REDACTED]@	<b>Onderwerp</b>	Bodem	<b>Verzenddatum</b>	26 juli 2018 14:19
<b>Geadresseerden</b>	[REDACTED]@topdesk mail.rws.nl	<b>Prioriteit</b>	Normaal		

# E-mailberichten van Vraag Tweedelijns 'Vraag'

Rijkswaterstaat - Gemaakt door [redacted] op 26 juli 2021

<b>Bericht</b>	<p>Bodem+ Helpdeskformulier Bodem Naam gebruiker E-mail [redacted]@[redacted] 10-2-g Organisatie Niet ingevuld Waarover gaat uw vraag? - Besluit bodemkwaliteit</p> <p>Uw vraag Wij hebben onze twijfels over de rapportage en toetsing door BoToVa van 2-, 3- en 4-monochloorfenolen en de som hiervan. Het lab rapporteert 2-chloorfenol &lt; 10 ug/kg, 4-chloorfenol &lt; 10 ug/kg, 3-chloorfenol &lt; 10 ug/kg en som monochloorfenolen (0,7 factor) 21 ug/kg. BoToVa maakt het gestand. gehalte resp.: 2-chloorfenol = 31.8 ug/kg, 4-chloorfenol = 31.8 ug/kg, 3-chloorfenol = 31.8 ug/kg en som monochloorfenolen (0,7 factor) 95,5 ug/kg. Dit gehalte voldoet aan de maximale waarde Industrie. Worden hier de toetsingsregels uit bijlage G onderdeel IV van de Rbk correct toegepast?</p> <p>Toelichting Dit betreft een partijkeuring van thermisch gereinigde grond. De analyses zijn door het lab conform AP04 uitgevoerd. Onze vraag geldt ook voor de rapportage en toetsing van parameters van de cresolen groep (p-cresol, m-cresol, o-cresol, som cresolen) en voor de parameters van de trichloorfenolen groep.</p> <p>Uw bijlage analysecertificatenenbotovatoetsing.pdf Vraagnummer</p>
----------------	---

## Ontvangstbevestiging van uw vraag 18 07 2187

<b>Afzender</b>	[redacted]@rws.nl	<b>Onderwerp</b>	Ontvangstbevestiging van uw vraag 18 07 2187	<b>Verzenddatum</b>	26 juli 2018 14:21
<b>Geadresseerden</b>	[redacted]@[redacted]	<b>Prioriteit</b>	Normaal		

<b>Bericht</b>	<p>&lt;BODY&gt; &lt;TABLE cellSpacing="0" cellPadding="0" border="0"&gt;&lt;TBODY&gt;&lt;TR&gt;&lt;TD style="BACKGROUND: #A8CAD3; MAX-WIDTH: 35px" width="35" rowSpan="7"&gt;&amp;nbsp;&amp;nbsp;&amp;nbsp;&lt;/TD&gt;&lt;TD style="MAX-WIDTH: 35px" width="35" rowSpan="7"&gt;&amp;nbsp;&amp;nbsp;&amp;nbsp;&lt;/TD&gt;&lt;/TR&gt;&lt;TR&gt;&lt;TD style="MAX-WIDTH: 850px; FONT-FAMILY: Arial" width="850"&gt;&lt;B&gt;18 07 2187&lt;/B&gt;&lt;/TD&gt;&lt;TD align="center" colspan="1"&gt;&lt;IMG height="94" src="http://www.infomil.nl/publish/pages/114440/logo_rws.jpg" width="237"&gt;&lt;/TD&gt;&lt;/TR&gt;&lt;TR&gt;&lt;TD style="MAX-WIDTH: 1014px; FONT-FAMILY: Arial" colSpan="2" width="1014" border="0"&gt;&lt;HR&gt;&lt;FONT size="2"&gt; Beste [redacted],&lt;br&gt;&lt;br&gt;Wij hebben uw vraag ontvangen en geregistreerd onder vraagnummer 18 07 2187.&lt;br&gt;&lt;br&gt;Wij streven ernaar uw vraag binnen 2 werkdagen te beantwoorden. Voor tussentijdse vragen en/of opmerkingen kunt u altijd contact opnemen. Vermeld dan uw vraagnummer, zodat wij u snel kunnen helpen.&lt;br&gt;&lt;br&gt;Met vriendelijke groet,&lt;br&gt;&lt;br&gt;Rijkswaterstaat&lt;br&gt;Helpdesk Bodem+ 088 - 79 77 102 (en kies daarna optie 2)&lt;br&gt;Elke werkdag van 9.00 tot 12.00 uur&lt;br&gt;www.rwsleefomgeving.nl/helpdesk/slim/helpdeskformulier&lt;br&gt;www.bodemplus.nl&lt;br&gt;&lt;br&gt;Uw vraag staat als volgt in ons systeem:&lt;br&gt;&lt;br&gt;Datum verzonden: 26-jul-2018 14:19&lt;br&gt;Naar: informatiepuntwvl@topdeskmail.rws.nl&lt;br&gt;Onderwerp: Bodem+&lt;br&gt;Bodem+&lt;br&gt;Helpdeskformulier Bodem+&lt;br&gt;Naam&lt;br&gt;gebruiker&lt;br&gt;E-mail&lt;br&gt;[redacted]@[redacted]&lt;br&gt;Organisatie&lt;br&gt;Niet ingevuld&lt;br&gt;Waarover gaat uw vraag?&lt;br&gt;- Besluit bodemkwaliteit&lt;br&gt;Uw vraag&lt;br&gt;Wij hebben onze twijfels over de rapportage en toetsing door BoToVa van 2-, 3- en 4-monochloorfenolen en de som hiervan. Het lab rapporteert 2-chloorfenol &amp;lt; 10 ug/kg, 4-chloorfenol &amp;lt; 10 ug/kg, 3-chloorfenol &amp;lt; 10 ug/kg en som monochloorfenolen (0,7 factor) 21 ug/kg. BoToVa maakt het gestand. gehalte resp.: 2-chloorfenol = 31.8 ug/kg, 4-chloorfenol = 31.8 ug/kg, 3-chloorfenol = 31.8 ug/kg en som monochloorfenolen (0,7 factor) 95,5 ug/kg. Dit gehalte voldoet aan de maximale waarde Industrie. Worden hier de toetsingsregels uit bijlage G onderdeel IV van de Rbk correct toegepast?&lt;br&gt;Toelichting&lt;br&gt;Dit betreft een partijkeuring van thermisch gereinigde grond. De analyses zijn door het lab conform AP04 uitgevoerd. Onze vraag geldt ook voor de rapportage en toetsing van parameters van de cresolen groep (p-cresol, m-cresol, o-cresol, som cresolen) en voor de parameters van de trichloorfenolen groep.&lt;br&gt;Uw bijlage&lt;br&gt;analysecertificatenenbotovatoetsing.pdf&lt;br&gt;Vraagnummer&lt;br&gt;&lt;/FONT&gt;&lt;hr&gt;&lt;/TD&gt;&lt;/TR&gt;&lt;/TBODY&gt;&lt;/TABLE&gt;&lt;/BODY&gt;</p>
----------------	---