

(Rechtbank Gelderland)

Van: | |
Verzonden: vrijdag 2 oktober 2020 12:57
Aan: (Rechtbank Gelderland)
CC: | |
Onderwerp: ARN 20 / 4852 WATER; aanvullende stukken [PRDF-11014533]
Bijlagen: 2020009795-OM-2559_ondertekend.pdf; 2020009794-OM-2558_ondertekend.pdf;
2020009793-OM-2556_ondertekend.pdf; 2020009792-OM-2555_ondertekend.pdf

Geachte mevrouw

Op 1 oktober 2020 heeft u het verweerschrift ontvangen dat namens de minister en staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat inzake het verzoek van gemeente West Maas en Waal c.s. om voorlopige voorziening (ARN 20 / 4852 WATER), hangende beroep tegen de beslissing op bezwaar van 13 juli 2020, is ingediend.

In aanvulling op het verweerschrift stuur ik u hierbij namens de minister en staatssecretaris van Infrastructuur en Waterstaat aanvullende stukken toe. Deze zijn van beperkte omvang (totaal 4 pagina's). Als bijlagen zijn bij deze e-mail vier rapportages van monsternamen gevoegd (tezamen: bijlage N44). Deze rapportages hebben betrekking op een viertal monsters die op 23 september 2020 zijn genomen van het oppervlaktewater. In geen van deze monsters is acrylamide aangetoond (bij een aantoonbaarheidsgrens van < 0,05 µg/l). Tijdens pleidooi wordt hier nader op ingegaan.

Een afschrift van dit schrijven en de bijgevoegde rapportages wordt per e-mail aan mr. , gemachtigde van gemeente West Maas en Waal c.s., gestuurd.

Zou u de ontvangst van deze e-mail willen bevestigen?

Met vriendelijke groet, namens |

 Printen, een keer



Beproeversrapport

Laboratorium: **Omegam Laboratoria**
HJE Wenckebachweg 120, 1114AD Amsterdam

Monsternummer: **2020009795** Rapportagedatum: **02-10-2020**

Op verzoek van: **RWS Zuid Nederland**
Avenue Ceramique 125, 6221KV Maastricht

Project: **Over de Maas**

Lozingsobject: **Over de Maas**

Meetpunt: **Benedenstroo** tbv adhoc monsters

Bemonsterd door: **LBWVOINH**

Monstersoort: **Steekmonster**

Monstermatrix: **Oppervlaktewater**

Datum bemonstering: **07:50:00 23/09/2020**

Component	Omschrijving	Analyse- resultaat	Meeton- zekerheid	Hoeda- nigheid	Methode	Kwal code	Lab code	Q**
AAd	acrylamide	<0.00005 mg/l		NVT	Y052	0	0000	

*) Eenheid Meetonzekerheid komt overeen met eenheid Analyseresultaat.

**) Door middel van de aanduiding Q wordt aangegeven of de parameter voorkomt op de lijst van geaccrediteerde verrichtingen van het laboratorium welke de analyses heeft uitgevoerd. Voor een totaal overzicht van geaccrediteerde verrichtingen van het desbetreffende laboratorium wordt u verwezen naar de website www.rva.nl van de Raad voor Accreditatie.

Code Omschrijving
0 De normale meetonzekerheid voor deze methode is van toepassing

Disclaimer:

Het beproevingsrapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Informatie van de meetonzekerheid van de toegepaste analysemethoden is te vinden in het Analyseboek van het laboratorium van RWS. De resultaten in dit rapport hebben alleen betrekking op de beproefde objecten. In het geval van een aanvullend beproevingsrapport dient dit als vervanging van een eerdere rapportage van hetzelfde monster.





Beproeversrapport

Laboratorium: Omegam Laboratoria
HJE Wenckebachweg 120, 1114AD Amsterdam

Monsternummer: 2020009794 **Rapportagedatum:** 02-10-2020

Op verzoek van: RWS Zuid Nederland
Avenue Ceramique 125, 6221KV Maastricht

Project: Over de Maas

Lozingsobject: Over de Maas

Meetpunt: Uitmonding tbv adhoc monsters

Bemonsterd door: LBWVOINH

Monstersoort: Steekmonster

Monstermatrix: Oppervlaktewater

Datum bemonstering: 07:55:00 23/09/2020

Component	Omschrijving	Analyse- resultaat	Meeton- zekerheid	Hoeda- nigheid	Methode	Kwal code	Lab code	Q**
AAd	acrylamide	<0.00005 mg/l		NVT	Y052	0	0000	

*) Eenheid Meetonzekerheid komt overeen met eenheid Analyseresultaat.

**) Door middel van de aanduiding Q wordt aangegeven of de parameter voorkomt op de lijst van geaccrediteerde verrichtingen van het laboratorium welke de analyses heeft uitgevoerd. Voor een totaal overzicht van geaccrediteerde verrichtingen van het desbetreffende laboratorium wordt u verwezen naar de website www.rva.nl van de Raad voor Accreditatie.

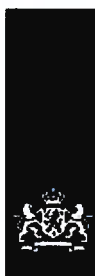
Code Omschrijving
0 De normale meetonzekerheid voor deze methode is van toepassing

Disclaimer:

Het beproevingsrapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Informatie van de meetonzekerheid van de toegepaste analysemethoden is te vinden in het Analyseboek van het laboratorium van RWS. De resultaten in dit rapport hebben alleen betrekking op de beproefde objecten. In het geval van een aanvullend beproevingsrapport dient dit als vervanging van een eerdere rapportage van hetzelfde monster.



dr. O.J. Epema



Beproeversrapport

Laboratorium: **Omegam Laboratoria**
HJE Wenckebachweg 120, 1114AD Amsterdam

Monsternummer: **2020009793** Rapportagedatum: **02-10-2020**

Op verzoek van: **RWS Zuid Nederland**
Avenue Ceramique 125, 6221KV Maastricht

Project: **Over de Maas**

Lozingsobject: **Over de Maas**

Meetpunt: **Plas** tbv adhoc monsters

Bemonsterd door: **LBWVOINH**

Monstersoort: **Steekmonster**

Monstermatrix: **Oppervlaktewater**

Datum bemonstering: **08:05:00 23/09/2020**

Component	Omschrijving	Analyse- resultaat	Meeton- zekerheid	Hoeda- nigheid	Methode	Kwal code	Lab code	Q**
AAd	acrylamide	<0.00005 mg/l		NVT	Y052	0	0000	

*) Eenheid Meetonzekerheid komt overeen met eenheid Analyseresultaat.

**) Door middel van de aanduiding Q wordt aangegeven of de parameter voorkomt op de lijst van geaccrediteerde verrichtingen van het laboratorium welke de analyses heeft uitgevoerd. Voor een totaal overzicht van geaccrediteerde verrichtingen van het desbetreffende laboratorium wordt u verwezen naar de website www.rva.nl van de Raad voor Accreditatie.

Code Omschrijving
0 De normale meetonzekerheid voor deze methode is van toepassing

Disclaimer:

Het beproevingsrapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Informatie van de meetonzekerheid van de toegepaste analysemethoden is te vinden in het Analyseboek van het laboratorium van RWS. De resultaten in dit rapport hebben alleen betrekking op de beproefde objecten. In het geval van een aanvullend beproevingsrapport dient dit als vervanging van een eerdere rapportage van hetzelfde monster.





Beproeversrapport

Laboratorium: Omegam Laboratoria
HJE Wenckebachweg 120, 1114AD Amsterdam

Monsternummer: 2020009792 **Rapportagedatum:** 02-10-2020

Op verzoek van: RWS Zuid Nederland
Avenue Ceramique 125, 6221KV Maastricht

Project: Over de Maas

Lozingsobject: Over de Maas

Meetpunt: Bovenstreams tbv adhoc monsters

Bemonsterd door: LBWVOINH

Monstersoort: Steekmonster

Monstermatrix: Oppervlaktewater

Datum bemonstering: 07:45:00 23/09/2020

Component	Omschrijving	Analyse- resultaat	Meeton- zekerheid	Hoeda- nigheid	Methode	Kwal code	Lab code	Q**
AAd	acrylamide	<0.00005 mg/l		NVT	Y052	0	0000	

*) Eenheid Meetonzekerheid komt overeen met eenheid Analyseresultaat.

**) Door middel van de aanduiding Q wordt aangegeven of de parameter voorkomt op de lijst van geaccrediteerde verrichtingen van het laboratorium welke de analyses heeft uitgevoerd. Voor een totaal overzicht van geaccrediteerde verrichtingen van het desbetreffende laboratorium wordt u verwezen naar de website www.rva.nl van de Raad voor Accreditatie.

Code Omschrijving
0 De normale meetonzekerheid voor deze methode is van toepassing

Disclaimer:

Het beproevingsrapport mag alleen in zijn geheel worden gereproduceerd. Informatie van de meetonzekerheid van de toegepaste analysemethoden is te vinden in het Analyseboek van het laboratorium van RWS. De resultaten in dit rapport hebben alleen betrekking op de beproefde objecten. In het geval van een aanvullend beproevingsrapport dient dit als vervanging van een eerdere rapportage van hetzelfde monster.

