

To: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl]
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl]
From: (10)(2e)
Sent: Wed 5/27/2020 1:49:00 PM
Subject: RE: FO Horeca final
Received: Wed 5/27/2020 1:49:01 PM

Jij natuurlijk ook bedankt.

Vriendelijke groeten / kind regards,

(10)(2e)

(10)(2e)
 (10)(2e) @rivm.nl
 Phone +31 30 (10)(2e)

Department of Statistics, Informatics and Modelling
 National Institute of Public Health and the Environment
 P.O.Box 1, 3720 BA Bilthoven, the Netherlands

Chair Quantitative Microbial Water Safety
 Environmental Hydrogeology Group
 Department of Earth Sciences, Utrecht University
 Princetonlaan 8a, Room 386
 3584 CB UTRECHT; The Netherlands



From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Sent: woensdag 27 mei 2020 15:16

To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Cc: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Subject: RE: FO Horeca final

hoi hoi

na nog een rondje fine tuning en afstemming met LCI-OMT, naast een punt en een comma, de volgende 3 punten: in geel toevoeging

1/ De **exacte** kans op transmissie van SARS-CoV-2 van een COVID-19 geïnfecteerd persoon naar een gezonde consument op 1,5 meter afstand **is nog niet gekwantificeerd.**

2/ Transmissie **van pathogenen** via glazen, borden en bestek kan op verschillende manieren plaatsvinden:

1. Hergebruik van gespoelde glazen, waarop nog een restant speeksel aanwezig is.
2. Gebruik van glazen die besmet zijn geraakt door kruisbesmetting bij spoelen in spoelwater.
3. Bij het spoelen van de glazen kunnen druppels en aerosolen worden gevormd en kunnen druppels aan de gespoelde glazen blijven hangen.
4. Via borden, glazen, bestek etc. die zijn besmet door hoestende of pratende geïnfecteerde horecabezoekers en/of personeel.

De risico's van bovengenoemde transmissieroutes zullen hieronder nader **voor SARS-CoV-2** worden geanalyseerd aan de hand van beschreven scenario's.

3/ Ook voedsel zelf kan besmet worden door druppels door praten en uitademen door asymptomatische uitscheiders, ook horeca personeel, en mogelijk tot infecties leiden. Deze route is nog niet als zodanig gerapporteerd en geen onderdeel van de expliciet door NVWA gestelde vragen, maar blootstelling via voedsel is in dit scenario niet wezenlijk anders dan hand-mond contact. **Indien gewenst**, is risicoreductie van deze route mogelijk door gebruik van chirurgische maskers (IIR) door het personeel om besmetting van voedsel te voorkomen, en op termijn wellicht door middel van dagelijkse screening op uitscheiding van SARS-CoV-2, door voedselbereiders en bediening. **Op dit moment wordt het gebruik van mondneusbescherming door niet-zorg personeel of screening van asymptomaten door het RIVM niet geadviseerd.**

staat de final nu in

R:\Projecten\V090130 Ad hoc NVWA\05 Projectuitvoering\Werkmap\2020\07 Transmissie coronavirus horeca

Beoordeling_Transmissie coronacirus horeca_definitief_27052020_namen

Is best een mooi stukje geworden denk ik, allen dank voor de fijne samenwerking!

vr gr
(10)(2e)