

To: [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]; [redacted] 5.1.2e [redacted] 5.1.2e @rivm.nl]
From: [redacted] 5.1.2e
Sent: Mon 3/23/2020 9:41:32 AM
Subject: Doorst: RIVM-berichtgeving corona & afvalwater
Received: Mon 3/23/2020 9:41:32 AM

Van: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @vewin.nl>
Datum: 20 maart 2020 om 16:12:16 CET
Aan: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>
CC: [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @rivm.nl>, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @vewin.nl>, [redacted] 5.1.2e <[redacted] 5.1.2e @vewin.nl>
Onderwerp: RIVM-berichtgeving corona & afvalwater

Beste [redacted] 5.1.2e

In aanvulling op ons korte telefoontje van daarnet ontvang je hierbij alvast onze berichtgeving over corona en drinkwater. Wij merken dat verschillende soorten water (oppervlaktewater, afvalwater, drinkwater) nogal eens door elkaar gehaald worden in berichtgeving van de pers.

Als jullie berichtgeving uitdoen over de aanwezigheid van het corona-virus in afvalwater, zou het goed zijn om daarin ook duidelijk te maken dat corona voor drinkwater juist geen probleem vormt.

Dit is wat wij erover zeggen (op basis van berichtgeving van prof. Dr. [redacted] 5.1.2e van KWR):

Drinkwater zeer goed beschermd tegen virussen

[Het drinkwater is zeer goed beschermd tegen alle virussen, inclusief het coronavirus.](#) Coronavirussen zijn onderdeel van een groep virussen die niet goed in water standhouden en relatief makkelijk te verwijderen en inactiveren zijn. De belangrijke verspreidingsroutes van coronavirus Covid-19 en andere coronavirussen lopen niet via water, de kans dat het drinkwater besmet raakt met het coronavirus is dan ook nihil. Een griepvirus wordt niet verspreid via het drinkwater. De griepvirussen zitten in druppeltjes snot, slijm en speeksel. Door praten, hoesten of niezen worden de virussen verspreid. Dit gebeurt vooral in ruimten waar mensen dicht bij elkaar zitten en waar slecht geventileerd wordt, bijvoorbeeld in een trein of bus, een school of kinderdagverblijf. Ook worden virussen overgedragen via handen en voorwerpen, zoals een deurknop. Drinkwaterbedrijven die drinkwater uit oppervlaktewater bereiden hebben allemaal een meervoudige desinfectiebarrières ingesteld gericht op het verwijderen van bacteriën, virussen en protozoën, die ook geborgd zijn door de Analyse Microbiologische Veiligheid Drinkwater. Grondwater is goed beschermd in de bodem tegen alle microbiologische verontreinigingen, inclusief virussen. Ook de strenge hygiëne-voorschriften voor aanleg en werkzaamheden maken dat de drinkwatersector goed beschermd is tegen alle microbiologische verontreinigingen.

Laten we maandag inderdaad even contact hebben, zoals gezegd kijken we graag even mee / stemmen graag even af wat er over drinkwater gezegd kan worden.

Alvast hartelijk dank, goed weekend ondanks alles!

[redacted] 5.1.2e

[redacted] 5.1.2e MA

Communicatieadviseur/woordvoerder



Bezuidenhoutseweg 12, 2594 AV Den Haag
 Postbus 90611, 2509 LP Den Haag
 T 070 [redacted] 5.1.2e
 M 06 [redacted] 5.1.2e
 [redacted] 5.1.2e @vewin.nl

www.vewin.nl



Als u dit bericht per abuis hebt ontvangen, wordt u verzocht de afzender te informeren en het bericht te wissen. Het is niet toegestaan om dit bericht, geheel of gedeeltelijk, zonder toestemming te gebruiken of te verspreiden. Vewin aanvaardt geen aansprakelijkheid voor schade wanneer informatie in deze e-mail niet correct, onvolledig of niet tijdig overkomt, noch voor schade ten gevolge van deze e-mail of die verband houdt met risico's verbonden aan het elektronisch verzenden van berichten.