

Van: [redacted] <[redacted]@odijmond.nl>
Verzonden: 04-06-2020 09:30
Aan: [redacted] <[redacted]@Anteagroup.com>
Onderwerp: RE: Addendum Aagtenpark

[redacted]
In overleg met mijn collega heb ik de volgende voorstel
Met vriendelijke groet,

[redacted]

OMGEVINGSDIENST IJMOND

Adviseur bodem
OD IJmond
T 06-[redacted]
werkdagen: ma t/m do
www.odijmond.nl

From: [redacted] <[redacted]@Anteagroup.com>
Sent: Wednesday, June 3, 2020 4:54 PM
To: [redacted] <[redacted]@odijmond.nl>
Subject: Addendum Aagtenpark

[redacted]
Zoals afgesproken de aanvulling op het rapport.
Met vriendelijke groet,

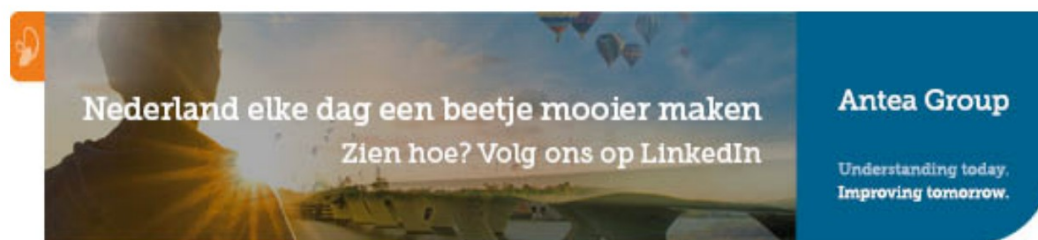
[redacted] | Senior Adviseur Milieu Midden | Businesslijn Milieu, Veiligheid & Gezondheid
Antea Group

M: +31 6 [redacted]
Monitorweg 29 | Postbus 10044 | 1301 AA ALMERE

[redacted]@anteagroup.com | www.anteagroup.nl



Member of Inogen | www.inogenet.com



This e-mail is personal. For our full disclaimer, please visit <https://www.anteagroup.com/confidentiality>.

Addendum

Rapport Grondwatermonitoring 2020 benzeen verontreiniging Aagtenpark te Beverwijk

Antea Group 0442288.100, d.d. 23 maart 2020

Aanleiding: Pagina 3 van 9

In het bemonsterde grondwater uit een aantal peilbuizen is een verhoogde troebelheid (> 10 NTU) vastgesteld. Een verhoogde troebelheid kan in sommige gevallen leiden tot een overschatting van de concentraties aan PAK, PCB, OCB, dioxines of andere matig/slecht oplosbare organische parameters. Dergelijke stoffen zijn in dit onderzoek niet onderzocht. Aanvullend onderzoek naar de verhoogde troebelheid is daarom niet uitgevoerd.

Toelichting

Bij grondwateronderzoek wordt regelmatig een hogere troebelheid gemeten. Dit kan wijzen op:

- een natuurlijke oorzaak;
- menselijk handelen ofwel een te hoog voorpompregiem;
- schade ofwel lekkage van de peilbuisverbinding.

Door Antea Group is de laatste jaren een grondwatermonitoring uitgevoerd voor twee nabijgelegen locaties binnen de gemeente Beverwijk T en het Aagtenpark. Voor beide locaties is sprake van incidenteel hoge NTU-waarden.

T Voor beide locaties lijkt lekkage van peilbuizen uitgesloten op basis van de overige veldmetingen (zuurgraad en elektrisch geleidingsvermogen).

Aanvullend onderzoek bij latere monitoringsronden voor het Aagtenpark, door aanpassing van het voorpompregiem, wordt niet zinvol geacht. Ter controle zou wel kunnen worden nagegaan of zich onderin het filter zand heeft verzameld waardoor het aannemelijk is dat lekkage van de peilbuis optreedt. Is dit niet het geval dan is sprake van een natuurlijk oorzaak voor de hogere NTU-waarden in het grondwater.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen

T

Valt buiten de reikwijdte van het verzoek