

**Van:** [redacted] <[redacted]@odijmond.nl>

**Verzonden:** 16-07-2024 13:44

**Aan:** [redacted]@anteagroup.nl

**CC:** [redacted] <[redacted]@odijmond.nl>

**Onderwerp:** Aagtenpark Beverwijk

---

Geachte [redacted] Beste [redacted]

Je gaf aan dat jullie niet betrokken zijn geweest met het plaatsen van deze peilbuizen maar dat jullie wel de monitoring uitvoeren. Zou jij mij een uitleg willen geven over het Aagtenpark en wat jullie rol is naar aanleiding van onderstaande vragen;

- ☐ Is peilbuis 1003 onderdeel van fase 2 uit Saneringsonderzoek en saneringsplan grondwaterverontreiniging
- ☐ Waarom is het (nooit of niet) mogelijk geweest peilbuis 1003 te bemonsteren? Er wordt aangegeven dat deze niet meer was aangetroffen wat wordt hiermee bedoeld?
- ☐ Zou de peilbuis 1003 invloed kunnen hebben op de totale metingen?
- ☐ Is de peilbuis 1003 niet meer meegenomen in de bemonstering omdat de verontreiniging aan het afnemen is?

Dit vragen wij omdat er vanuit de pers vragen zijn over peilbuis 1001, 1002 en 1003, zie bijlage. Peilbuis 1003 ligt nl precies in de bocht waar ook water over de weg loopt en een verhoogde pH waarde is geconstateerd ( > 8 iig, waarbij de normaalwaarde 6-8 is).

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
Medewerker Omgevingsrecht  
Toezichthouder Bodem & Asbest



E: [redacted]@odijmond.nl

T: [redacted]

M: [redacted]

**Aanwezig:** ma (8.30-17), di (8.30-17), wo (8.30-17), do (8.30-17), vr (8.30-17)

**Bezoekadres:** Stationsplein 48b, 1948 LC Beverwijk

**Bezoekadres:** Koetserstraat 2A, 1531 NX Wormer

**Postadres:** Postbus 325, 1940 AH Beverwijk

**Telefoonnummer:** [redacted]



## Reportage

# + Opborrelend bruin water in Beverwijk is waarschijnlijk vervuild door staalslakken en dat is schadelijk voor mens en dier



10-07-24, 07:00



Het water dat over de St Aagtendijk sijpelt is tienduizend keer basischer dan het zou moeten zijn. Volgens chemicus [REDACTED] is het vrijwel zeker afkomstig van uitlogend staalslak. De gemeente Beverwijk beweerde afgelopen week nog dat het volstrekt ongevaarlijk was en helemaal niet vervuild. © Archiefoto [REDACTED]

**BEVERWIJK** Het water dat over het wegdek van de St Aagtendijk sijpelt is vrijwel zeker sterk vervuild door uitlogende staalslak.

---

Dat zegt chemicus [REDACTED] van Mobilization for the Enironment. Het is naar schatting tienduizend keer basischer dan het zou moeten zijn. „Dat is schadelijk voor mensen; het vreet direct je buitenste vetlaag aan. Een hond die hier doorheen loopt krijgt er blaren van op zijn voetkussentjes.”



Al geruime tijd welt water op langs de St Aagtendijk. Het ziet er bruin en drabbig uit en maakt dat het wegdek spekglad wordt. Omwonenden vrezen dat het vervuild is doordat er op de voormalige vuilnisbelt 140 duizend kubieke meter staalslak is gestort.

Afgelopen week stelde deze krant al vragen over het vieze water op de Aagtendijk. Volgens de gemeente Beverwijk is er niks aan de hand. „Het water dat over het wegdek stroomt is regenwater dat van de dijk afstroomt en grondwater uit de leeflaag van de belt. Al dit water is niet vervuild. Hier is ook al contact over geweest met de omgevingsdienst. Die is op de hoogte van de situatie’’, liet een woordvoerder vorige week dinsdag weten.



Een pH-meting van een monster Aagtendijkwater: pH 11 oftewel sterk basisch (of alkalisch). © Foto [redacted]

Een door de krant uitgevoerde pH test wijst echter anders uit. Het water dat ook na droge dagen in grote hoeveelheden op de Aagtendijk aanwezig is, is sterk basisch. Het heeft een pH-waarde van 11.

## Zoutzuur

Chemicus [redacted] legt uit. PH-waarde is de zuurtegraad. Een lage waarde betekent dat iets heel erg zuur is, zoals zoutzuur. Een heel hoge waarde noem je basisch, zoals loog. Je kunt het vergelijken met gootsteen ontstopper, dat heeft een vergelijkbare pH-waarde. In het geval van uitgeloopte staalslak kun je er donder op zeggen dat er ook zware metalen zijn opgelost in dit water. Het is een combinatie van ongebluste kalk en zware metalen.’’

„De pH-gradatie werkt met een algoritmische schaal. 7 is neutraal, 8 is tien keer zo alkalisch, 9 honderd keer enzovoorts. Dus pH 11 is tienduizend keer meer alkalisch. Mensen zijn vaak bang voor de effecten van zoutzuur, maar loog is vele malen erger. Het vreet direct je buitenste vetlagen aan. Stuivend materiaal afkomstig van staalslak is daarom ook zo verschrikkelijk. Mensen die het inademen krijgen al snel last van bloedneuzen.’’

De gemeente Beverwijk kon dinsdagmiddag niet inhoudelijk reageren maar belooft er woensdag in te duiken.