

Date : 8-2-2018 13:48:57

From : [redacted]@rhdhv.com

To : [redacted] (WVL)" [redacted]@rws.nl

Cc : [redacted] - Waterschap Vallei en Veluwe" [redacted]@vallei-veluwe.nl

Subject : RE: Plaatje conclusiesen retour versie eindrapport

Attachment : image001.png;

Ha [redacted],

Tanx ik ga ermee aan de slag en goed dat je bromide zag...die pak ik door...ik heb met [redacted] afgesproken dat wij geen uitspraak doen over de gemeten waarden in het opp. water in relatie tot een normwaarde...de gemeten waarden zijn de opmaat geweest voor de slootproef en onderbouwing of de huidige situatie wel/niet kan...

Ik pas het opp water rapport aan en die mail ik je...dat wordt hopelijk vandaag nog.....ik ben benieuwd wat jij van de mate van opladen vindt...

Voor vragen hoor ik je graag

[redacted]

---

**From:** [redacted] (WVL) [mailto:[redacted]@rws.nl]

**Sent:** donderdag 8 februari 2018 13:24

**To:** [redacted] - Waterschap Vallei en Veluwe; [redacted]

**Cc:** [redacted]

**Subject:** RE: Plaatje conclusiesen retour versie eindrapport

Beste

Ik heb nog een paar puntjes

Gelet op onderstaan plaatje. grondwater bromide is 0,3 mg/l het VR .....niet 10 mg/l...???

[redacted] ik ga vanmiddag verder met dat andere rapport ...grondwater.in dezelfde lijn, .echter als je al een bijgewerkte word versie hebt zou ik deze graag ontvangen, zodat we geen zaken dubbel doen.

Verder zou ik ook nog graag een blik werpen op rapport oppervlaktewater....

Tot later

[redacted]

---

**Van:** [redacted] [mailto:[redacted]@Vallei-Veluwe.nl]

**Verzonden:** woensdag 7 februari 2018 20:54

**Aan:** [redacted] (WVL)

**Onderwerp:** Plaatje conclusies

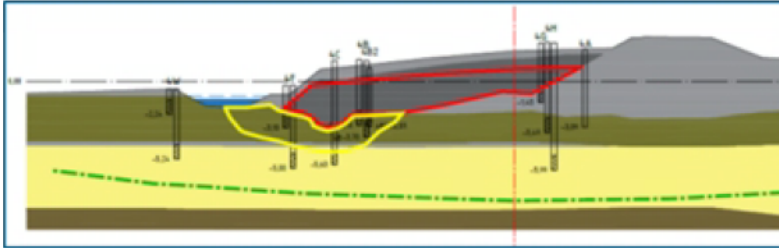
Ha [redacted]

Neem je dit ook nog op in je eindrapport bij conclusies, om situatie helder te maken.

Ter vervanging van het plaatje bij de conclusies.

Fijne avond

**Principeschets bromideverontreiniging (< 10 mg/l achtergrondwaarde)**



- Rood = hoge concentraties 1200-1800 mg/l
- Geel = middelhoge concentraties 25-530 mg/l
- Groen = lage concentraties < 10 mg/l (is achtergrondwaarde)

