

**Date :** 5-2-2019 12:04:37  
**From :** "[REDACTED] (WVL)"  
**To :** "[REDACTED]@rhdhv.com"  
**Subject :** RE: DOC,TOC etc

Uhm doe DOC ook maar op samenstelling want de eluaten vallen buiten meetbereik van de pH die is aangegeven in BSSA

---

**Van:** [REDACTED] [mailto:[REDACTED]@rhdhv.com]  
**Verzonden:** dinsdag 5 februari 2019 12:03  
**Aan:** [REDACTED] (WVL)  
**Onderwerp:** RE: DOC,TOC etc

Ha [REDACTED],

Ik heb het lab de opdracht eggeveen op in de eluaten DOC te analyseren en in de samenstelling TOC...dan is het volledig

(en natuurlijk ook enkele asbestmonsters )

Met vriendelijke groet

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] (WVL) <[REDACTED]@rws.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 5 februari 2019 11:44  
**Aan:** [REDACTED]@rhdhv.com>; [REDACTED]  
<[REDACTED]@vallei-veluwe.nl>  
**CC:** [REDACTED]@deltares.nl>  
**Onderwerp:** DOC,TOC etc

Beste beide (en cc er)

Had nog beloofd even naar TNO advies te kijken en advies te geven over wel of niet meten DOC en TOC.  
(TDS is geheel niet nodig want wordt als vervanging van sulfaat of chloride genoemd in stortbesluit en verboden ,vreemd genoeg ;-))  
Heb Beware rapporten nagekeken en daar is DOC meegenomen. Weliswaar niet omgerekend naar bodem, maar gelet op de lage gehalten in het poriewater denk dat we de norm BSSA zeker wel halen

Optie : 1 . We kunnen dit altijd nog meten als storten mogelijk is ,wat nu nog geheel niet inzichtelijk is

2 . 5 x droog en 5 maal nat ter indicatie analyse op: DOC, TOC en TIC

Groet [REDACTED]

This email and any attachments are intended solely for the use of the addressee(s); disclosure or copying by others than the intended person(s) is strictly prohibited. If you have received this email in error, please treat this email as confidential, notify the sender and delete all copies of the email immediately