

Date : 19-1-2017 10:53:21

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

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

Subject : RE: chemische deel zaak waterschap

OK de 14 metalen dan (8 + antimoon, kobalt, molybdeen, seleen, tin, vanadium).

En dus aanvullend op deze 14 metalen (en dat is even de vraag) ook barium, cyanide, fluoride, bromide, chloride, sulfaat?

Mvg
[redacted]

Van: [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>

Datum: donderdag 19 jan. 2017 10:47 AM

Aan: [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>

Onderwerp: RE: chemische deel zaak waterschap

14 stuks staat er immers ?

groetje

Van: [redacted] (WVL)

Verzonden: donderdag 19 januari 2017 10:42

Aan: [redacted] (WVL)

Onderwerp: RE: chemische deel zaak waterschap

[redacted],
OK je bent bekend met het feit dat naast de bekende 8 ZWM ook de bijzondere parameters (oa antimoon, vanadium) en broom, sulfaat etc raadzaam zou zijn om deze ook te analyseren.

Onderzoeken zijn vanTNO (2005 en 2006) die specifiek het ATM zand hebben onderzocht op uitloging.

Dus mocht de 8 metalen niks bijzonders opleveren uit de analyses , dan zijn vervolganalyses op deze bijzondere parameters verstandig om te doen.

Groeten
[redacted]

Van: [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>

Datum: donderdag 19 jan. 2017 10:08 AM

Aan: [redacted] (WVL) <[redacted]@rws.nl>

Onderwerp: chemische deel zaak waterschap

Hoi [REDACTED]

Ligt iets complex het geheel ,maar chemische deel heb ik al geadviseerd in deze

Ook geadviseerd het deel chemisch conform de erkenning te laten uitvoeren daar
Bware dit niet kan.

Formeel hoeven ze gelet op partijonderzoeken geen zorgplicht metalen in te vullen ,
maar wel omdat de RUD dit verwacht mee te nemen .14 stuks metalen

groetje