

**Date :** 19-9-2019 14:05:27  
**From :** [REDACTED] (WVL)"  
**To :** "[REDACTED] (MN)" [REDACTED]@rws.nl  
**Cc :** "[REDACTED] (MN)" [REDACTED]@rws.nl  
**Subject :** RE: Bemonsteringslijsten met stickers nodig voor 2 proefbronneringen  
**Attachment :** image001.png;

Hoi beide

PDBE 209

Groet [REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] (MN)  
**Verzonden:** donderdag 19 september 2019 13:08  
**Aan:** [REDACTED] (WVL)  
**CC:** [REDACTED] (MN)  
**Onderwerp:** FW: Bemonsteringslijsten met stickers nodig voor 2 proefbronneringen

Ha [REDACTED],

Zou jij [REDACTED] verder willen helpen met de Brandvertragers?

Alvast bedankt.

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] (MN)  
**Verzonden:** donderdag 19 september 2019 12:38  
**Aan:** [REDACTED] (MN)  
**Onderwerp:** FW: Bemonsteringslijsten met stickers nodig voor 2 proefbronneringen

Hoi [REDACTED]

We missen er nog een paar, ik heb nagevraagd of die op een of andere (indirecte) manier wel mogelijk zijn om te

p.s. weer jij zo wat de specifieke parameters we willen weten voor *Brandvertragers*?

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] (CIV)  
**Verzonden:** woensdag 18 september 2019 11:48  
**Aan:** [REDACTED] (MN)  
**Onderwerp:** RE: Bemonsteringslijsten met stickers nodig voor 2 proefbronneringen

Lastig, ik heb analyses toegevoegd. Zijn er al met al heel wat bij elkaar. Per LIMSnr 16 flessen vullen.  
Wat open blijft staan is:

Natrium  
Fenol  
Brandvertragers  
EC

In deze parameters is niet voorzien in de EA2019 en dus analyse niet direct mogelijk.  
Verder is EC een veldparameter.

Hier een screendump met het geplande.

pH		730VP050	VP	1	N6600-1
Hg	C40	430OM120	12	59	N1483
VCKs	C40	530OM229	16	244	Y007
HCKs	C40	530OM230	16	249	Y053
VOX	C40	130OM221	16	249	N6401
VOC	C40	530OM100	5	1999	Y051
Br	C40	130OM052	56	99	I10304_1
SO4	C42	130OM212	56	99	I15923_1
EPAKs	C40	530TA569	5	1000	Y048
PFAS	C40	530TA803	52	999	I25101
Cl	C40	130TA021	53	49	I15923_1
METALEN ov	C40	430TA400	54	99	I17294-2
METALEN1	C40	430TA202	54	99	I17294-2
MTBEBTEX	C40	530TA141	502	999	I15680
CPs	C40	530TA001	6	499	Y036

**Van:** [REDACTED] (MN) <[REDACTED]@rws.nl>

**Verzonden:** woensdag 18 september 2019 10:41

**Aan:** [REDACTED] (CIV) <[REDACTED]@rws.nl>

**CC:** [REDACTED] (MN) <[REDACTED]@rws.nl>

**Onderwerp:** FW: Bemonsteringslijsten met stickers nodig voor 2 proefbronneringen

Hoi [REDACTED]

Zie hieronder reactie van [REDACTED]

[REDACTED]

---

**Van:** [redacted] (MN)

**Verzonden:** woensdag 18 september 2019 10:03

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

**Onderwerp:** RE: Bemonsteringslijsten met stickers nodig voor 2 proefbronneringen

De Blbi parameters:

- Vluchtige organohalogeenvbindingen uitgedrukt als chloor
- Aromatische organohalogeenvbindingen

geleidbaarheid (EC)

Hebben jullie daar niet een tool voor?

---

**Van:** [redacted] (MN)

**Verzonden:** woensdag 18 september 2019 9:56

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

**Onderwerp:** FW: Bemonsteringslijsten met stickers nodig voor 2 proefbronneringen

Hoi [redacted]

Kan jij onderstaande vragen van [redacted] beantwoorden?

[redacted]

---

**Van:** [redacted] (CIV)

**Verzonden:** woensdag 18 september 2019 9:50

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

**Onderwerp:** RE: Bemonsteringslijsten met stickers nodig voor 2 proefbronneringen

[redacted]

We hebben niet alle aangevraagde parameters beschikbaar.

De volgende stoffen zijn een probleem:

Na

Fenol

Brandvertragers

Verder weet ik niet wat je wilt met niet vluchtige gechloreerde verbindingen. Kun je specifieker aangeven wat ze  
Wat bedoelen ze met EC?

Wat al duidelijk is zal ik vast plannen, zodra jij de overige informatie doorstuurt zal ik deze verwerken en alles uit



[Redacted]  
-----  
Van: [Redacted] (MN) <[Redacted]@rws.n>

Verzonden: woensdag 18 september 2019 08:15

Aan: [Redacted] (CIV) <[Redacted]@rws.n>

Onderwerp: Bemonsteringslijsten met stickers nodig voor 2 proefbronneringen

Beste [Redacted]

We hebben bemonsteringslijsten met stickers nodig voor 2 proefbronneringen.

Vind je het oké als ik je zo onderstaand lijstje doorstuur met het verzoek voor beide locaties lijsten en stickers te

Project naam: *Westdijk Bunschoten - Waterschap Vallei en Veluwe*

1 set voor locatie: *Westdijk LP Zuidoost*

1 set voor locatie: *Westdijk LP Noordwest*

Te meten parameters

Naftaleen  
PAK

EC  
pH

Perfluorverbindingen  
Broomdifenylethers  
(Brandvertragers)

Cadmium (Cd)  
Chroom  
Koper  
Kwik (Hg)  
Lood (Pb)  
Nikkel  
Zink  
Benzeen  
VOCl  
Niet vluchtige  
gechloreerde  
verbindingen

Sulfaat  
Chloride  
Bromide  
Natrium  
Kalium  
Arseen  
Seleen  
Molybdeen  
Vanadium  
Fenol





pH		730VP050	VP	1	N66
Hg	C40	430OM120	12	59	N14
VCKs	C40	530OM229	16	244	Y00
HCKs	C40	530OM230	16	249	Y05
VOX	C40	130OM221	16	249	N64
VOC	C40	530OM100	5	1999	Y05
Br	C40	130OM052	56	99	I103
SO4	C42	130OM212	56	99	I159
EPAKs	C40	530TA569	5	1000	Y04
PFAS	C40	530TA803	52	999	I251
Cl	C40	130TA021	53	49	I159
METALEN ov	C40	430TA400	54	99	I172
METALEN1	C40	430TA202	54	99	I172
MTBEBTEX	C40	530TA141	502	999	I156
CPs	C40	530TA001	6	499	Y03