

Date : 30-8-2019 13:55:06

From : [redacted] (WVL)"

To : [redacted]@dcmr.nl, [redacted]@dcmr.nl

Subject : RE: TGG overleg ILT/DCMR/OMWB/ATM:

Attachment : diox29_met TEF.xlsx;image001.png;

Beste

Dank, ga het lezen

@ [redacted] : je had de diox nog te goed. Zie bijlage lijst met TEF

[redacted]

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@dcmr.nl]

Verzonden: vrijdag 30 augustus 2019 9:35

Aan: [redacted] (WVL)

CC: [redacted]

Onderwerp: FW: TGG overleg ILT/DCMR/OMWB/ATM:

Dag [redacted],

Bijgaand het def rapport van de 12 PK van ATM nieuwe voorraad.

[redacted]

Van: [redacted] [mailto:[redacted]@atm.nl]

Verzonden: vrijdag 30 augustus 2019 9:31

Aan: [redacted] - ILT'; [redacted]@omwb.nl'; [redacted] - BSK'; [redacted]

Onderwerp: TGG overleg ILT/DCMR/OMWB/ATM:

Beste Allen,

Conform onze afspraak van 15 augustus hierbij de definitieve rapportage van de 12 partijkeuringen "nieuwe voorraad" (nieuwe voorraad verloopt op 6 september 2019)

Tevens is conform afspraak een notitie bijgevoegd "beoordeling milieuhygiënische kwaliteit 'nieuwe voorraad' TGG overleg ILT/DCMR/OMWB/ATM haar visie gegeven over de milieuhygiënische kwaliteit en toepassingsmogelijkheden van deze voorraad TGG overleg ILT/DCMR/OMWB/ATM Regeling bodemkwaliteit en de voorgestelde waarden uit de DCMR-richtlijn.

<https://wettransfer.com/downloads/0fd79d49c8be1382bf20244850ca3b1520190830051917/5a9423a81b4ad1c25a>

Hopende jullie volledig en na verwachting te hebben voorzien van de gewenste informatie.

[redacted]

PCDD48	2,3,7,8-tetra	3,8	1	3,8
PCDD66	1,2,3,4,7,8-di	1,4	0,1	0,14
PCDD67	1,2,3,6,7,8-di	2,6	0,1	0,26
PCDD54	1,2,3,7,8-pe	1,4	1	1,4
PCDD70	1,2,3,7,8,9-h	3,4	0,1	0,34
PCDD73	1,2,3,4,6,7,8	33	0,01	0,33
PCDD75	1,2,3,4,6,7,8	170	0,0003	0,051
PCDF83	2,3,7,8-tetra	1,4	0,1	0,14
PCDF94	1,2,3,7,8-pe	1,4	0,03	0,042
PCDF112	2,3,4,7,8-pe	1,4	0,3	0,42
PCDF121	1,2,3,6,7,8-di	1,4	0,1	0,14
PCDF118	1,2,3,4,7,8-di	2,4	0,1	0,24
PCDF124	1,2,3,7,8,9-h	1,4	0,1	0,14
PCDF130	2,3,4,6,7,8-di	1,4	0,1	0,14
PCDF131	1,2,3,4,6,7,8	11	0,01	0,11
PCDF135	1,2,3,4,6,7,8	34	0,0003	0,0102
PCDF134	1,2,3,4,7,8,9	3,5	0,01	0,035
PCB77	3,3',4,4'-tetra	0	0,0001	0
PCB81	3,4,4',5-tetra	0	0,0003	0
PCB105	2,3,3',4,4'-p	0	0,00003	0
PCB114	2,3,4,4',5-p	0	0,00003	0
PCB118	2,3',4,4',5-p	1300	0,00003	0,039
PCB123	2,3',4,4',5'-p	0	0,00003	0
PCB126	3,3',4,4',5-p	0	0,1	0
PCB156	2,3,3',4,4',5	0	0,00003	0
PCB157	2,3,3',4,4',5	0	0,00003	0
PCB167	2,3',4,4',5,5	0	0,00003	0
PCB169	3,3',4,4',5,5	0	0,03	0
PCB189	2,3,3',4,4',5	0	0,00003	0

som 29 7,7772

som 17 7,7382

deelp5

2378 TCDD

3.7

2378 TCDD
 2378 TCDD

12378 PeCDD	< 2	PeCDD
123478 HxCDD	< 2	8 HxCDD
123678 HxCDD	6.7	8 HxCDD
123789 HxCDD	5.6	8 HxCDD
1234678 HpCDD	99	18 HpCDD
OCDD	320	
2378 TCDF	< 2	TCDF
12378 PeCDF	< 2	PeCDF
23478 PeCDF	< 2	PeCDF
123478 HxCDF	3.3	8 HxCDF
123678 HxCDF	< 2	8 HxCDF
123789 HxCDF	< 2	8 HxCDF
234678 HxCDF	< 2	8 HxCDF
1234678 HpCDF	11	18 HpCDF
1234789 HpCDF	< 5	19 HpCDF
OCDF	37	

LCDD/TCDF/TCDF

1 < 2 < 2

2.3	< 2
2.6	< 2
40	8.7
18	5.6
490	130
730	250
< 2	< 2
< 2	< 2
< 2	< 2
< 2	< 2
< 2	< 2
< 2	< 2
< 2	< 2
< 2	< 2
< 5	< 5
< 5	< 5
12	< 10

by David

10

