

Meetresultaat
B2.2 2.00-2.30 emmer

TEF

Organische stof		1,7
Organische stof (voor berekening)		2
2378TetraCDD	1	<0,185
12378-PentaCDD	1	<0,247
123478-HexaCDD	0,1	<0,494
123678-HexaCDD	0,1	<0,494
123789-HexaCDD	0,1	<0,494
1234678-HeptaCDD	0,01	1,32
OctaCDD	0,0003	6,73
2378-TetraCDF	0,1	<0,329
12378-PentaCDF	0,03	<0,453
23478-PentaCDF	0,3	<0,453
123478-HexaCDF	0,1	<0,411
123678-HexaCDF	0,1	<0,411
123789-HexaCDF	0,1	<0,411
234678-HexaCDF	0,1	<0,411
1234678-HeptaCDF	0,01	0,863
1234789-HeptaCDF	0,01	<0,391
OctaCDF	0,0003	<3,29

somTEQ (geen PCB):

somTEQ (geen PCB) [berekend door mij op basis toetsresultaten pais)

WHO('05) PCDD/F TEQ excl LOQ1

WHO('05) PCDD/F TEQ incl LOQ

I-TEQ (NATO/CCMS) excl. LOQ

I-TEQ (NATO/CCMS) incl. LOQ

toetswaarde (mijn berekening)

Toetswaarde (pais)

0,6475	0,6475
0,8645	0,8645
1,729	1,729
1,729	1,729
1,729	1,729
6,6	6,6
33,65	33,65
1,1515	1,151
1,5855	1,585
1,5855	1,585
1,4385	1,438
1,4385	1,438
1,4385	1,438
1,4385	1,438
4,315	4,315
1,3685	1,369
11,515	11,52
3,3808	3,486 <=AW
3,3804	

verschil Wouter-Pais

0
0
0
0
0
0
0
0
0,0005
0,0005
0,0005
0,0005
0,0005
0,0005
0,0005
0,0005
0
-0,0005
-0,005

-0,10515

Meetresultaat
B2.2 5.00-5.30 emmer

TEF

Organische stof	<0.7	
Organische stof (voor berekening)		2
2378TetraCDD	1	<0,183
12378-PentaCDD	1	<0,243
123478-HexaCDD	0,1	<0,487
123678-HexaCDD	0,1	<0,487
123789-HexaCDD	0,1	<0,487
1234678-HeptaCDD	0,01	2,26
OctaCDD	0,0003	10,4
2378-TetraCDF	0,1	<0,324
12378-PentaCDF	0,03	<0,446
23478-PentaCDF	0,3	<0,446
123478-HexaCDF	0,1	<0,406
123678-HexaCDF	0,1	<0,406
123789-HexaCDF	0,1	<0,406
234678-HexaCDF	0,1	<0,406
1234678-HeptaCDF	0,01	<0,527
1234789-HeptaCDF	0,01	0,42
OctaCDF	0,0003	6,62

somTEQ (geen PCB):

somTEQ (geen PCB) [berekend door mij op basis toetsresultaten pais)

WHO('05) PCDD/F TEQ excl LOQ1

WHO('05) PCDD/F TEQ incl LOQ

I-TEQ (NATO/CCMS) excl. LOQ

I-TEQ (NATO/CCMS) incl. LOQ

toetswaarde (mijn berekening)

Toetswaarde (pais)

0,6405	0,6405
0,8505	0,8505
1,7045	1,704
1,7045	1,704
1,7045	1,704
11,3	11,3
52	52
1,134	1,134
1,561	1,561
1,561	1,561
1,421	1,421
1,421	1,421
1,421	1,421
1,421	1,421
1,8445	1,845
2,1	2,1
33,1	33,1
3,3773	3,482 <=AW
3,3771	

verschil Wouter-Pais

0

0

0,0005

0,0005

0,0005

0

0

0

0

0

0

0

0

0

-0,0005

0

0

-0,10474

Meetresultaat
B3.1 6.00-7.00 buis

TEF

Organische stof		2,1
Organische stof (voor berekening)		2,1
2378TetraCDD	1	<0,171
12378-PentaCDD	1	<0,228
123478-HexaCDD	0,1	<0,455
123678-HexaCDD	0,1	<0,455
123789-HexaCDD	0,1	<0,455
1234678-HeptaCDD	0,01	2,01
OctaCDD	0,0003	5,05
2378-TetraCDF	0,1	1,24
12378-PentaCDF	0,03	<0,417
23478-PentaCDF	0,3	1,34
123478-HexaCDF	0,1	1,4
123678-HexaCDF	0,1	<0,379
123789-HexaCDF	0,1	<0,379
234678-HexaCDF	0,1	<0,379
1234678-HeptaCDF	0,01	0,794
1234789-HeptaCDF	0,01	<0,360
OctaCDF	0,0003	<3,03

somTEQ (geen PCB):

somTEQ (geen PCB) [berekend door mij op basis toetsresultaten pais)

WHO(`05) PCDD/F TEQ excl LOQ1

WHO(`05) PCDD/F TEQ incl LOQ

I-TEQ (NATO/CCMS) excl. LOQ

I-TEQ (NATO/CCMS) incl. LOQ

toetswaarde (mijn berekening)

Toetswaarde (pais)

0,57	0,57
0,76	0,76
1,516666667	1,517
1,516666667	1,517
1,516666667	1,517
9,571428571	9,571
24,04761905	24,05
5,904761905	5,905
1,39	1,39
6,380952381	6,381
6,666666667	6,667
1,263333333	1,263
1,263333333	1,263
1,263333333	1,263
3,780952381	3,781
1,2	1,2
10,1	10,1
5,5329	5,633
5,5330	

contributie aan teq (mijn waardes) contributie aan TEQ (paiswaardes)

0,57	0,57
0,76	0,76
0,151666667	0,1517
0,151666667	0,1517
0,151666667	0,1517
0,095714286	0,09571
0,007214286	0,007215
0,59047619	0,5905
0,0417	0,0417
1,914285714	1,9143
0,666666667	0,6667
0,126333333	0,1263
0,126333333	0,1263
0,126333333	0,1263
0,037809524	0,03781
0,012	0,012
0,00303	0,00303

<=AW

verschil Wouter-Pais

GSSD

0
0
-0,000333333
-0,000333333
-0,000333333
0,000428571
-0,002380952
-0,000238095
0
-0,000047619
-0,000333333
0,000333333
0,000333333
0,000333333
-0,000047619
0
0

-0,100103333