

Monster	Ligging in TGG	meetwaarde		Toetsing	standaard bodem Benzeen (mg/kg)	Toetsing obv standaard bodem
		Benzeen (mg/kg)	OS (%)			
10--1	droog	0,25	2,9	I	0,86	industrie
11--1	droog	0,13	2,9	I	0,45	industrie
1--2	droog	0,18	1,8	I	0,90	industrie
12--1	droog	0,16	2,8	I	0,57	industrie
2--3	droog	0,14	1,9	I	0,70	industrie
3--2	droog	0,14	2,9	I	0,48	industrie
4--2	droog	0,17	2,8	I	0,61	industrie
5--2	droog	0,098	1,6	I	0,49	industrie
6--1	droog	0,19	1,9	I	0,95	industrie
7--1	droog	0,12	1,8	I	0,60	industrie
8--1	droog	0,18	2,8	I	0,64	industrie
9--1	droog	0,27	1,9	> IW	1,35	>interventiewaarde
TR 4	droog	0,27	1,9	> IW	1,35	>interventiewaarde
TR1	droog	0,22	1,9	> I	1,10	>interventiewaarde
TR2	droog	0,21	1,9	> I	1,05	>industrie, <interventiewaarde
TR3	droog	0,24	1,9	> IW	1,20	>interventiewaarde
10--3	nat	0,25	2,9	I	0,86	industrie
11--3	nat	0,22	2,9	I	0,76	industrie
12--3	nat	0,24	2,8	I	0,86	industrie
1--3	nat	0,15	2,9	I	0,52	industrie
2--4	nat	0,22	4	I	0,55	industrie
3--3	nat	0,16	1,9	I	0,80	industrie
4--4	nat	0,19	2,9	I	0,66	industrie
5--3	nat	0,23	1,8	>IW	1,15	>interventiewaarde
6--4	nat	0,21	2,8	I	0,75	industrie
7--3	nat	0,17	1,8	I	0,94	industrie
8--3	nat	0,16	2,9	I	0,55	industrie
9--3	nat	0,26	2,7	I	0,96	industrie

standaard bodem
 $G_{\text{standaard}} = (G_{\text{gemeten}} \cdot ((A+B \cdot 25+C \cdot 10) / (A+B \cdot \% \text{lutum} + C \cdot \% \text{org stof})))$
 omrekenfactoren A 0
 bijlage g regeling bodemkwaliteit B 0
 C 1

maximale waarden

AW (mg/kg)	0,2
wonen (mg/kg)	0,2
industrie (mg/kg)	1
interventiewaarde (mg/kg)	1,1

	alle deelmonsters	droog	nat
P25	0,5929	0,5929	0,6293
P50	0,7793	0,7810	0,7793
P80	1,0152	1,1000	0,9280
P90	1,1650	1,2750	0,9611
P95	1,2975	1,3500	1,0471
gemiddelde	0,8094	0,8315	0,7799
min	0,4483	0,4483	0,5172
max	1,3500	1,3500	1,1500