

## meetwaarde

Monster	Ligging in TGG	Benzeen (mg/kg)	OS (%)	Toetsing
10--1	droog	0,25	2,9	I
11--1	droog	0,13	2,9	I
1--2	droog	0,18	1,8	I
12--1	droog	0,16	2,8	I
2--3	droog	0,14	1,9	I
3--2	droog	0,14	2,9	I
4--2	droog	0,17	2,8	I
5--2	droog	0,098	1,6	I
6--1	droog	0,19	1,9	I
7--1	droog	0,12	1,8	I
8--1	droog	0,18	2,8	I
9--1	droog	0,27	1,9 > IW	
TR 4	droog	0,27	1,9 > IW	
TR1	droog	0,22	1,9 > I	
TR2	droog	0,21	1,9 > I	
TR3	droog	0,24	1,9 > IW	
10--3	nat	0,25	2,9	I
11--3	nat	0,22	2,9	I
12--3	nat	0,24	2,8	I
1--3	nat	0,15	2,9	I
2--4	nat	0,22	4	I
3--3	nat	0,16	1,9	I
4--4	nat	0,19	2,9	I
5--3	nat	0,23	1,8 >IW	
6--4	nat	0,21	2,8	I
7--3	nat	0,17	1,8	I
8--3	nat	0,16	2,9	I
9--3	nat	0,26	2,7	I

standaard bodem  
Benzaen (mg/kg)

Toetsing obv standaard bodem	
0,86	industrie
0,45	industrie
0,90	industrie
0,57	industrie
0,70	industrie
0,48	industrie
0,61	industrie
0,49	industrie
0,95	industrie
0,60	industrie
0,64	industrie
1,35	>interventiewaarde
1,35	>interventiewaarde
1,10	>interventiewaarde
1,05	>industrie;<interventiewaarde
1,20	>interventiewaarde
0,86	industrie
0,76	industrie
0,86	industrie
0,52	industrie
0,55	industrie
0,80	industrie
0,66	industrie
1,15	>interventiewaarde
0,75	industrie
0,94	industrie
0,55	industrie
0,96	industrie

standaard bodem

$$G\text{standaard} = \frac{G\text{gemeten} * ((A+B*25+C*10)/(A+B*\%lutum+C*\%org stof))}{(A+B*\%lutum+C*\%org stof)}$$

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