

BIJLAGE 8-7: STATISTISCHE KENGETALLEN ZONE 7

BOVENGROND (0 - 0,50 m-mv)

Stof	Aantal	Rekenkundig gemiddelde	Lognormaal gemiddelde	P25	P50	P75	P80	P90	P95	Bodemtype correctie
Arseen	1	4,17	4,17							0,84
Cadmium	20	0,65	0,59	0,43	0,57	0,83	0,94	1,06	1,17	0,79
Chroom	1	13,49	13,49							0,89
Koper	20	34,58	27,57	21,72	29,79	41,27	42,45	48,15	81,23	0,81
Kwik	20	0,13	0,11	0,09	0,10	0,18	0,18	0,27	0,28	0,90
Lood	20	61,45	43,19	28,97	35,93	65,77	76,26	105,69	147,76	0,86
Nikkel	20	33,36	30,64	28,19	35,02	40,66	41,78	45,11	45,35	0,84
Zink	20	180,81	151,76	113,05	159,31	232,83	237,74	334,55	371,31	0,82
Barium	19	160,12	144,00	125,90	145,97	182,46	192,19	226,25	266,39	0,82
Kobalt	19	10,70	10,32	9,36	10,74	11,95	12,55	13,28	13,64	0,83
Molybdeen	19	0,77	0,68	<det	0,53	0,63	0,64	0,86	1,62	1,00
PAK (10)	20	1,73	0,41	0,04	0,24	1,18	1,49	2,13	4,05	1,00
Minerale olie	19	63,23	55,38	<det	<det	51,82	62,18	82,91	116,08	0,39
PCB (7)	19	0,023	0,017	<det	0,013	0,022	0,026	0,034	0,057	0,39
Lutum	20	19,49	16,51	15,75	19,50	24,25	25,00	26,50	31,20	1,00
Humus	20	3,86	3,24	2,23	4,10	5,00	5,36	5,99	6,87	1,00

NORMERING (standaardbodem)

Achtergrond-waarde	Max.waarde Wonen	Max.waarde Industrie
20	27	76
0,6	1,2	4,3
55	62	180
40	54	190
0,15	0,83	4,8
50	210	530
35	39	100
140	200	720
n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
15	35	190
1,5	88	190
1,5	6,8	40
190	190	500
0,02	0,04	0,5

eenheid  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
mg / kg.ds  
%

ONDERGROND GEEN KWALITEIT VASTGELEGD

Statistische kengetallen hoger dan de Achtergrondwaarde (AW) zijn in een lichtgeel kader weergegeven
Statistische kengetallen hoger dan de Maximale waarde voor Wonen zijn in een donkergeel kader weergegeven
Statistische kengetallen hoger dan de Maximale waarde voor Industrie zijn in een oranje kader weergegeven
Statistische kengetallen hoger dan de Interventiewaarde zijn in een rood kader weergegeven

Voor het berekenen van het gemiddelde en het lognormaal gemiddelde is voor meetwaarden onder de detectiegrens conform de Richtlijn bodemkwaliteitskaarten uitgegaan van 0,7 x detectiegrens

De kengetallen zijn omgerekend naar standaardbodem (lutum=25, humus=10)  
Vermenigvuldiging van het kengetal met de waarde uit de kolom bodemtypecorrectie geeft het oorspronkelijke kengetal