

Wonen na 1945 - 0 - 0,5 m-mv

Ontvangende en ontgravende bodemkwaliteit

Bepaald a.d.h.v. Gemiddelde

Ontvangende bodemkwaliteit: Landbouw/natuur (AW2000)

Ontgravingskwaliteit: Landbouw/natuur (AW2000)

Alle waarden zijn opgenomen in standaardbodem (lutum=25%, humus=10%)

Lutum (%) 2.951

Humus (%) 2.351

Stofnaam	Eenheid	Aantal	Minimum	P5	P25	P50	P75	P80	P90	P95	Maximum	Gemiddelde	Standaarddeviatie	Heterogeniteit	Toets		Kwaliteitseis	Kwaliteitseis	Kwaliteitseis	Interventiewaarde bodemkwaliteit	
															gemiddelde	Toets P95	Landbouw/natuur	Wonen	Industrie		
Barium (Ba)	mg/kg	954	23	47	54	54	105	121	178	243	4263	108	219								
Cadmium (Cd)	mg/kg	965	0.17	0.22	0.23	0.24	0.24	0.24	0.38	0.47	2.49	0.28	0.17	0.07	-	-	0.60	1.20	4.30	13.00	
Kobalt (Co)	mg/kg	959	2.3	3.3	6.3	7.4	7.4	9.1	11.7	14.1	403.8	8.3	13.5	0.1	-	-	15.0	35.0	190.0	190.0	
Molybdeen (Mo)	mg/kg	956	0.4	0.4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	6.4	0.9	0.4	0.0	-	-	1.5	88.0	190.0	190.0	
Koper (Cu)	mg/kg	967	6	7	7	12	19	22	32	44	925	18	37	0	-	-	40	54	190	190	
Kwik (Hg)	mg/kg	964	0.038	0.049	0.050	0.050	0.093	0.110	0.161	0.221	1.039	0.087	0.091	0.037	-	-	0.150	0.830	4.800	36.000	
Nikkel (Ni)	mg/kg	967	3	6	8	12	17	18	22	27	190	14	10	0	-	-	35	39	100	100	
Lood (Pb)	mg/kg	969	8	11	11	24	42	50	78	111	562	39	54	0	-	-	50	210	530	530	
Zink (Zn)	mg/kg	979	16	31	33	57	97	114	168	248	2819	93	157	0	-	-	140	200	720	720	
PAK VROM (10) (0,7 factor)	mg/kg	910	0.07	0.18	0.35	0.58	1.85	2.50	5.36	10.90	76.09	2.49	6.08	0.28	+	-	1.50	6.80	40.00	40.00	
PCB (som 7) (0,7 factor)	mg/kg	908	0.003	0.011	0.018	0.025	0.025	0.025	0.041	0.064	0.989	0.034	0.071	0.111	+	-	0.020	0.040	0.500	1.000	
Minerale olie totaal (C10-C40)	mg/kg	919	20	20	35	35	35	38	67	339	4650	92	315	1	-	-	190	190	500	5000	

Toets gemiddelde

- Gemiddelde ≤ kwaliteitseis landbouw/natuur (Klasse landbouw/natuur)
- + Gemiddelde > kwaliteitseis landbouw/natuur en ≤ kwaliteitseis wonen (Klasse wonen)
- ++ Gemiddelde > kwaliteitseis wonen en ≤ kwaliteitseis industrie (Klasse industrie)
- +++ Gemiddelde > kwaliteitseis industrie (Niet toepasbaar)

Toets 95-percentielwaarde

- P95 gemeten beneden de interventiewaarde bodemkwaliteit
- + P95 gemeten boven de interventiewaarde bodemkwaliteit

Toets heterogeniteit

- < 0,2 Weinig heterogeen
 - 0,2 - 0,5 Beperkt heterogeen
 - 0,5 - 0,7 Heterogeen
 - > 0,7 Sterk heterogeen
- | | |
|--|--|
| | ≤ Kwaliteitseis landbouw/natuur (klasse landbouw/natuur) |
| | > Kwaliteitseis landbouw/natuur en ≤ kwaliteitseis wonen (klasse wonen) |
| | > Kwaliteitseis wonen en ≤ kwaliteitseis industrie (klasse industrie) |
| | > Kwaliteitseis industrie en ≤ interventiewaarde bodemkwaliteit (niet toepasbaar, matig verontreinigd) |
| | > Interventiewaarde bodemkwaliteit (niet toepasbaar, sterk verontreinigd) |

De statistische kentallen van de schuin gedrukte parameters zijn volledig het resultaat van (verhoogde) rapportagegrenzen.

Deze parameters zijn dus niet of heel incidenteel (< 5%) aangetoond en daarom niet meegenomen in de kwaliteitsbepaling van de eenheid en ook niet getoetst in dit percentielblad.

Conform de Nota bodembeheer van de regio de Vallei, zijn gemeten gehalten voor minerale olie onder de 100 mg/kg d.s. niet gecorrigeerd voor organische stof.