

Statistische parameters, toetsing aan Besluit bodemkwaliteit

* Barium wordt niet meegenomen in de toetsing, zie bijlage 1 in de rapportage.

Heterogeniteit (mate betrouwbaarheid van de bepaald diffuse bodemkwaliteit)

De heterogeniteit van een stof in een zone wordt bepaald door een index die volgt uit de volgende formule

$(95P - 5P) / (\text{maximale waarde industrie} - \text{achtergrondwaarde})$

	sterke heterogeniteit (Index > 0,7)
	er is sprake van heterogeniteit (0,5 < index < 0,7)
	bepaalde heterogeniteit (0,2 < Index < 0,5)
	weinig heterogeniteit (Index < 0,2)

	waarde > max. waarde industrie
	max. waarde wonen < waarde ≤ max. waarde industrie
	achtergrondwaarde < waarde ≤ max. waarde wonen
	waarde < achtergrondwaarde

Zone Statistische parameters

B1. Overig bebouwd gebied en buitengebied Flevoland											Gemiddeld Lutumpercentage in de zone:				12,80%		Bodemkwaliteitsklasse:		landbouw/natuur			
Gezoneerd: ja											Gemiddeld Org stof-percentage in de zone:				4,00%		Ontgravingskaart:		landbouw/natuur			
Stoffen	N	Min	5P	25P	50P	75P	80P	90P	95P	Max	80% MIN	Gem	80% MAX	VC	Hetero- geniteit	95P> I	Stoffen	Achtergrond waarde	Max. waarde wonen	Max. waarde industrie	Interventie waarde bodem (I)	
Barium*	1976	0,2	23,1	33,0	56,7	77,6	85,9	122,2	160,2	625,8	64,5	65,3	66,1	0,45	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				625,0	
Cadmium	4235	0,003	0,16	0,33	0,38	0,55	0,55	0,66	0,74	37,00	0,44	0,45	0,46	1,59	0,16	nee	Cadmium	0,60	1,20	4,30	13,0	
Kobalt	1971	1,1	3,4	4,9	8,7	12,9	13,4	14,9	16,1	45,2	9,1	9,20	9,3	0,33	0,07	nee	Kobalt	15,0	35,0	190,0	190,0	
Koper	4242	0,02	5,0	7,2	11,9	18,7	20,1	23,0	28,8	2170,4	14,4	14,90	15,4	1,72	0,16	nee	Koper	40,0	54,0	190,0	190,0	
Kwik	4253	0,004	0,04	0,06	0,08	0,13	0,16	0,22	0,27	42,25	0,14	0,16	0,18	5,48	0,05	nee	Kwik	0,15	0,83	4,80	36,0	
Lood	4245	0,018	8,9	11,6	21,7	33,1	35,7	43,3	50,9	8278,0	26,0	28,10	30,2	3,82	0,09	nee	Lood	50,0	210,0	530,0	530,0	
Molybdeen	1939	0,035	0,56	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,50	18,00	1,05	1,07	1,09	0,69	0,00	nee	Molybdeen	1,5	88,0	190,0	190,0	
Nikkel	4241	0,022	5,4	10,8	20,0	32,3	33,8	38,4	43,0	111,8	22,2	22,40	22,6	0,40	0,58	nee	Nikkel	35,0	39,0	100,0	100,0	
Zink	4249	0,001	19,3	37,1	80,2	124,8	136,6	163,4	193,1	846,6	88,3	89,10	89,9	0,48	0,30	nee	Zink	140,0	200,0	720,0	720,0	
PCB (som 7)	1874	0,0069	0,0086	0,0123	0,0123	0,0126	0,0151	0,0251	0,0310	0,7341	0,0163	0,0166	0,0169	0,52	0,05	nee	PCB (som 7)	0,0200	0,0400	0,5000	1,00	
PAK (som 10)	3959	0,007	0,05	0,12	0,2	0,4	0,5	1,0	2,6	1300,0	0,9	1,4	1,9	15,95	0,07	nee	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0	
Minerale olie	4343	0,073	25,1	35,2	50,3	88,0	88,0	125,7	191,1	13072,6	81,1	83,2	85,3	1,30	0,54	nee	Minerale olie	190,0	190,0	500,0	5000,0	

B2. Almere Poort											Gemiddeld Lutumpercentage in de zone:				5,90%		Bodemkwaliteitsklasse:		landbouw/natuur			
Gezoneerd: ja											Gemiddeld Org stof-percentage in de zone:				2,00%		Ontgravingskaart:		landbouw/natuur			
Stoffen	N	Min	5P	25P	50P	75P	80P	90P	95P	Max	80% MIN	Gem	80% MAX	VC	Hetero-geniteit	95P> I	Stoffen	Achtergrond waarde	Max. waarde wonen	Max. waarde industrie	Interventie waarde bodem (I)	
Barium*	122	18,3	36,5	41,8	62,6	89,5	89,5	103,9	216,5	313,2	75,9	78,3	80,7	0,27	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				n.v.t.	
Cadmium	144	0,23	0,23	0,23	0,23	0,40	0,40	0,46	0,46	4,55	0,33	0,36	0,39	0,87	0,06	nee	Cadmium	0,60	1,20	4,30	13,0	
Kobalt	122	5,2	5,2	5,2	5,2	7,4	7,4	7,9	15,8	22,5	6,7	6,90	7,1	0,21	0,06	nee	Kobalt	15,0	35,0	190,0	190,0	
Koper	144	2,6	2,6	2,6	6,4	15,7	24,1	24,7	24,9	69,4	10,2	10,80	11,4	0,56	0,15	nee	Koper	40,0	54,0	190,0	190,0	
Kwik	143	0,043	0,043	0,043	0,043	0,083	0,095	0,095	0,095	0,095	0,05	0,05	0,05	0,33	0,01	nee	Kwik	0,15	0,83	4,80	36,0	
Lood	143	9,0	9,0	9,0	10,3	19,8	32,7	32,9	32,9	45,5	15,5	16,20	16,9	0,42	0,05	nee	Lood	50,0	210,0	530,0	530,0	
Molybdeen	122	0,70	0,70	0,70	0,70	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	0,80	0,82	0,84	0,20	0,00	nee	Molybdeen	1,5	88,0	190,0	190,0	
Nikkel	142	1,8	7,7	11,7	13,9	18,5	18,5	20,3	41,9	59,5	16,0	16,50	17,0	0,27	0,53	nee	Nikkel	35,0	39,0	100,0	100,0	
Zink	143	13,9	27,8	45,8	45,8	64,4	69,4	81,9	95,0	144,7	50,3	51,50	52,7	0,22	0,12	nee	Zink	140,0	200,0	720,0	720,0	
PCB (som 7)	122	0,0245	0,0245	0,0245	0,0245	0,0245	0,0245	0,0245	0,0250	0,0500	0,0249	0,0250	0,0251	0,03	0,00	nee	PCB (som 7)	0,0200	0,0400	0,5000	1,00	
PAK (som 10)	128	0,05	0,05	0,05	0,07	0,09	0,12	0,35	0,35	6,8	0,1	0,2	0,3	3,87	0,01	nee	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0	
Minerale olie	149	35,0	35,0	35,0	35,0	70,0	70,0	70,0	122,5	275,0	56,8	57,5	58,2	0,11	0,28	nee	Minerale olie	190,0	190,0	500,0	5000,0	

Statistische parameters, toetsing aan Besluit bodemkwaliteit

* Barium wordt niet meegenomen in de toetsing, zie bijlage 1 in de rapportage.

Heterogeniteit (mate betrouwbaarheid van de bepaald diffuse bodemkwaliteit)

De heterogeniteit van een stof in een zone wordt bepaald door een index die volgt uit de volgende formule

$(95P - 5P) / (\text{maximale waarde industrie} - \text{achtergrondwaarde})$

sterke heterogeniteit (Index > 0,7)

er is sprake van heterogeniteit (0,5 < index < 0,7)

beperkte heterogeniteit (0,2 < Index < 0,5)

weinig heterogeniteit (Index < 0,2)

	waarde > max. waarde industrie
	max. waarde wonen < waarde ≤ max. waarde industrie
	achtergrondwaarde < waarde ≤ max. waarde wonen
	waarde < achtergrondwaarde

Zone Statistische parameters

B3. Almere bedrijventerreinen											Gemiddeld Lutumpercentage in de zone:				7,40%	Bodemkwaliteitsklasse:				landbouw/natuur			
Gezoneerd: ja											Gemiddeld Org stof-percentage in de zone:				3,00%	Ontgravingskaart:				landbouw/natuur			
Stoffen	N	Min	5P	25P	50P	75P	80P	90P	95P	Max	80% MIN	Gem	80% MAX	VC	Hetero- geniteit	95P> I	Stoffen	Achtergrond waarde	Max. waarde wonen	Max. waarde industrie	Interventie waarde bodem (I)		
Barium*	52	11,4	24,4	32,5	32,5	83,6	91,5	196,9	265,8	417,9	69,8	76,4	83,0	0,49	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				0,0		
Cadmium	225	0,07	0,21	0,37	0,43	0,43	0,43	0,47	0,56	2,29	0,42	0,43	0,44	0,31	0,09	nee	Cadmium	0,60	1,20	4,30	13,0		
Kobalt	47	2,2	4,2	4,7	4,7	7,4	10,0	12,2	18,8	46,6	7,2	7,80	8,4	0,43	0,08	nee	Kobalt	15,0	35,0	190,0	190,0		
Koper	210	1,7	5,9	5,9	5,9	11,9	13,3	22,0	25,4	64,4	10,1	10,50	10,9	0,45	0,13	nee	Koper	40,0	54,0	190,0	190,0		
Kwik	226	0,02	0,05	0,05	0,07	0,09	0,14	0,19	0,27	1,18	0,09	0,10	0,11	0,86	0,05	nee	Kwik	0,15	0,83	4,80	36,0		
Lood	224	0,4	6,1	12,8	12,8	18,7	22,5	39,4	54,5	87,3	17,5	18,40	19,3	0,58	0,10	nee	Lood	50,0	210,0	530,0	530,0		
Molybdeen	57	0,35	0,46	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	2,10	0,93	0,98	1,03	0,28	0,00	nee	Molybdeen	1,5	88,0	190,0	190,0		
Nikkel	217	4,0	6,0	8,5	11,9	22,2	26,2	39,1	48,8	94,8	17,4	18,00	18,6	0,40	0,66	nee	Nikkel	35,0	39,0	100,0	100,0		
Zink	218	6,4	12,9	25,6	25,6	70,8	87,4	179,1	255,9	402,1	61,0	64,50	68,0	0,63	0,42	nee	Zink	140,0	200,0	720,0	720,0		
PCB (som 7)	54	0,0162	0,0162	0,0162	0,0165	0,0231	0,0231	0,0324	0,0484	0,0793	0,0218	0,0225	0,0232	0,18	0,07	nee	PCB (som 7)	0,0200	0,0400	0,5000	1,00		
PAK (som 10)	209	0,01	0,05	0,14	0,21	0,59	0,77	2,5	5,4	14,0	0,8	1,0	1,2	2,24	0,14	nee	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0		
Minerale olie	219	4,6	46,3	46,3	46,3	115,7	115,7	165,9	282,5	727,0	90,0	92,5	95,0	0,31	0,76	nee	Minerale olie	190,0	190,0	500,0	5000,0		

B4. Dronten - bebouwd gebied zandophoging											Gemiddeld Lutumpercentage in de zone:					7,90%	Bodemkwaliteitsklasse:				wonen
Gezoneerd: ja											Gemiddeld Org stof-percentage in de zone:					2,50%	Ontgravingskaart:				wonen
Stoffen	N	Min	5P	25P	50P	75P	80P	90P	95P	Max	80% MIN	Gem	80% MAX	VC	Hetero- geniteit	95P> I	Stoffen	Achtergrond waarde	Max. waarde wonen	Max. waarde industrie	Interventie waarde bodem (I)
Barium*	59	29,0	31,0	31,2	44,6	71,3	86,5	116,6	151,0	278,7	61,2	65,1	69,0	0,36	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				0,0
Cadmium	232	0,12	0,22	0,54	0,62	0,62	0,62	0,62	0,84	21,65	0,58	0,66	0,74	1,37	0,17	nee	Cadmium	0,60	1,20	4,30	13,0
Kobalt	59	2,2	4,3	6,4	7,5	9,4	11,2	14,9	18,0	23,5	8,1	8,50	8,9	0,26	0,08	nee	Kobalt	15,0	35,0	190,0	190,0
Koper	234	0,2	4,8	8,5	8,5	16,9	16,9	22,0	27,7	35,6	11,9	12,20	12,5	0,34	0,15	nee	Koper	40,0	54,0	190,0	190,0
Kwik	233	0,01	0,05	0,07	0,09	0,13	0,17	0,26	0,28	8,10	0,14	0,17	0,20	2,44	0,05	nee	Kwik	0,15	0,83	4,80	36,0
Lood	238	3,5	7,0	12,2	18,3	27,4	33,2	45,0	64,2	211,1	23,1	24,50	25,9	0,69	0,12	nee	Lood	50,0	210,0	530,0	530,0
Molybdeen	59	0,35	0,35	1,05	1,50	1,50	1,50	1,50	3,00	3,00	1,28	1,37	1,46	0,40	0,01	nee	Molybdeen	1,5	88,0	190,0	190,0
Nikkel	233	5,5	6,5	9,8	13,5	23,5	26,6	34,8	43,0	52,8	17,5	18,00	18,5	0,32	0,56	nee	Nikkel	35,0	39,0	100,0	100,0
Zink	236	9,0	15,0	32,1	52,4	95,8	106,6	149,1	192,0	578,4	70,0	73,00	76,0	0,50	0,31	nee	Zink	140,0	200,0	720,0	720,0
PCB (som 7)	59	0,0156	0,0156	0,0197	0,0197	0,0197	0,0201	0,0241	0,0634	0,1251	0,0244	0,0253	0,0262	0,22	0,10	nee	PCB (som 7)	0,0200	0,0400	0,5000	1,00
PAK (som 10)	237	0,02	0,07	0,20	0,20	0,45	0,62	1,2	5,5	360,0	1,0	3,0	5,0	8,06	0,14	nee	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0
Minerale olie	263	40,1	40,1	56,2	80,2	200,5	200,5	200,5	398,1	1684,6	142,7	146,8	150,9	0,35	1,15	nee	Minerale olie	190,0	190,0	500,0	5000,0

Statistische parameters, toetsing aan Besluit bodemkwaliteit

* Barium wordt niet meegenomen in de toetsing, zie bijlage 1 in de rapportage.

Heterogeniteit (mate betrouwbaarheid van de bepaald diffuse bodemkwaliteit)

De heterogeniteit van een stof in een zone wordt bepaald door een index die volgt uit de volgende formule

$(95P - 5P) / (\text{maximale waarde industrie} - \text{achtergrondwaarde})$

sterke heterogeniteit (Index > 0,7)

er is sprake van heterogeniteit (0,5 < index < 0,7)

beperkte heterogeniteit (0,2 < Index < 0,5)

weinig heterogeniteit (Index < 0,2)

	waarde > max. waarde industrie
	max. waarde wonen < waarde ≤ max. waarde industrie
	achtergrondwaarde < waarde ≤ max. waarde wonen
	waarde < achtergrondwaarde

Zone Statistische parameters

B5. Bermen gemeentelijke wegen NOP, bermen prov. wegen Oost- en Zuid Flevoland											Gemiddeld Lutumpercentage in de zone:				8,50%	Bodemkwaliteitsklasse:				wonen	
Gezoneerd: ja											Gemiddeld Org stof-percentage in de zone:				3,60%	Ontgravingskaart:				wonen	
Stoffen	N	Min	5P	25P	50P	75P	80P	90P	95P	Max	80% MIN	Gem	80% MAX	VC	Hetero- geniteit	95P> I	Stoffen	Achtergrond waarde	Max. waarde wonen	Max. waarde industrie	Interventie waarde bodem (I)
Barium*	43	29,9	29,9	56,6	79,0	112,0	113,1	121,2	131,5	789,6	86,8	97,1	107,4	0,54	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				0,0
Cadmium	45	0,21	0,21	0,21	0,29	0,36	0,38	0,54	0,59	0,88	0,32	0,34	0,36	0,29	0,10	nee	Cadmium	0,60	1,20	4,30	13,0
Kobalt	43	2,9	4,3	7,7	9,8	11,4	11,8	12,7	14,2	16,2	9,1	9,40	9,7	0,16	0,06	nee	Kobalt	15,0	35,0	190,0	190,0
Koper	45	5,7	6,3	12,6	17,8	21,0	22,6	25,2	29,7	38,8	16,5	17,30	18,1	0,25	0,16	nee	Koper	40,0	54,0	190,0	190,0
Kwik	45	0,04	0,04	0,04	0,08	0,10	0,11	0,17	0,21	0,31	0,08	0,09	0,10	0,53	0,04	nee	Kwik	0,15	0,83	4,80	36,0
Lood	45	9,6	10,2	20,5	26,0	32,8	34,2	41,0	65,4	86,2	26,3	28,50	30,7	0,40	0,12	nee	Lood	50,0	210,0	530,0	530,0
Molybdeen	43	0,70	0,70	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	2,20	1,00	1,04	1,08	0,20	0,00	nee	Molybdeen	1,5	88,0	190,0	190,0
Nikkel	45	5,3	11,0	17,2	22,7	26,4	26,8	29,5	33,6	41,6	21,2	21,90	22,6	0,18	0,35	nee	Nikkel	35,0	39,0	100,0	100,0
Zink	45	24,2	24,2	70,9	89,9	105,5	114,4	124,8	133,8	224,7	85,2	89,20	93,2	0,23	0,19	nee	Zink	140,0	200,0	720,0	720,0
PCB (som 7)	43	0,0136	0,0136	0,0136	0,0136	0,0153	0,0192	0,0219	0,0230	0,2028	0,0182	0,0203	0,0224	0,52	0,02	nee	PCB (som 7)	0,0200	0,0400	0,5000	1,00
PAK (som 10)	45	0,07	0,21	0,87	2,6	7,8	11,2	16,6	17,0	20,0	4,2	5,4	6,6	1,14	0,44	nee	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0
Minerale olie	45	1,1	38,9	68,1	97,2	138,9	193,3	237,8	276,7	833,3	124,7	135,0	145,3	0,40	0,77	nee	Minerale olie	190,0	190,0	500,0	5000,0

B6. Bermen provinciale wegen NOP											Gemiddeld Lutumpercentage in de zone:					7,40%	Bodemkwaliteitsklasse:			industrie		
Gezoneerd: ja											Gemiddeld Org stof-percentage in de zone:					3,20%	Ontgravingskaart:			industrie		
Stoffen	N	Min	5P	25P	50P	75P	80P	90P	95P	Max	80% MIN	Gem	80% MAX	VC	Hetero- geniteit	95P> I	Stoffen	Achtergrond waarde	Max. waarde wonen	Max. waarde industrie	Interventie waarde bodem (I)	
Barium*	21	32,4	32,4	67,2	81,1	111,2	113,5	118,1	132,0	152,8	83,6	87,3	91,0	0,15	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				0,0	
Cadmium	21	0,21	0,21	0,39	0,44	0,48	0,50	0,50	0,53	0,59	0,39	0,41	0,43	0,18	0,09	nee	Cadmium	0,60	1,20	4,30	13,0	
Kobalt	21	4,6	4,6	8,2	9,7	11,5	11,9	13,1	14,8	15,7	9,3	9,70	10,1	0,15	0,06	nee	Kobalt	15,0	35,0	190,0	190,0	
Koper	21	5,9	5,9	15,7	20,2	21,9	21,9	28,6	43,8	148,3	20,8	25,60	30,4	0,68	0,25	nee	Koper	40,0	54,0	190,0	190,0	
Kwik	21	0,05	0,05	0,07	0,08	0,10	0,10	0,11	0,12	0,16	0,07	0,08	0,09	0,28	0,02	nee	Kwik	0,15	0,83	4,80	36,0	
Lood	21	9,8	9,8	29,5	40,7	47,7	49,1	74,3	81,3	92,6	36,8	41,00	45,2	0,37	0,15	nee	Lood	50,0	210,0	530,0	530,0	
Molybdeen	21	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	n.v.t.	1,05	n.v.t.	0,00	0,00	nee	Molybdeen	1,5	88,0	190,0	190,0	
Nikkel	21	5,6	9,7	16,7	22,1	26,2	26,2	32,2	32,2	34,2	19,8	20,90	22,0	0,18	0,35	nee	Nikkel	35,0	39,0	100,0	100,0	
Zink	21	25,5	25,5	90,9	112,7	127,3	129,1	145,5	147,3	163,7	99,1	104,60	110,1	0,19	0,21	nee	Zink	140,0	200,0	720,0	720,0	
PCB (som 7)	21	0,0152	0,0152	0,0152	0,0152	0,0434	0,0496	0,0931	0,1520	2,8848	0,1138	0,1700	0,2262	1,18	0,28	nee	PCB (som 7)	0,0200	0,0400	0,5000	1,00	
PAK (som 10)	21	1,2	2,3	5,0	9,7	21,0	31,0	51,0	67,0	76,0	12,9	19,2	25,5	1,17	1,68	ja	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0	
Minerale olie	21	76,0	76,0	148,9	192,3	273,0	291,6	310,2	713,4	4652,9	338,7	426,8	514,9	0,74	2,06	nee	Minerale olie	190,0	190,0	500,0	5000,0	

Statistische parameters, toetsing aan Besluit bodemkwaliteit

* Barium wordt niet meegenomen in de toetsing, zie bijlage 1 in de rapportage.

Heterogeniteit (mate betrouwbaarheid van de bepaald diffuse bodemkwaliteit)

De heterogeniteit van een stof in een zone wordt bepaald door een index die volgt uit de volgende formule

$(95P - 5P) / (\text{maximale waarde industrie} - \text{achtergrondwaarde})$

sterke heterogeniteit (Index > 0,7)

er is sprake van heterogeniteit (0,5 < index < 0,7)

beperkte heterogeniteit (0,2 < Index < 0,5)

weinig heterogeniteit (Index < 0,2)

	waarde > max. waarde industrie
	max. waarde wonen < waarde ≤ max. waarde industrie
	achtergrondwaarde < waarde ≤ max. waarde wonen
	waarde < achtergrondwaarde

Zone Statistische parameters

B7. Bermen provinciale weg Oostvaardersdijk											Gemiddeld Lutumpercentage in de zone:				18,20%		Bodemkwaliteitsklasse:		landbouw/natuur			
Gezoneerd: ja											Gemiddeld Org stof-percentage in de zone:				4,40%		Ontgravingskaart:		landbouw/natuur			
Stoffen	N	Min	5P	25P	50P	75P	80P	90P	95P	Max	80% MIN	Gem	80% MAX	VC	Hetero- geniteit	95P> I	Stoffen	Achtergrond waarde	Max. waarde wonen	Max. waarde industrie	Interventie waarde bodem (I)	
Barium*	20	17,9	17,9	32,6	55,0	68,1	71,6	92,4	150,9	345,4	51,5	67,5	83,5	0,83	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				0,0	
Cadmium	20	0,18	0,18	0,18	0,28	0,40	0,46	0,49	0,51	0,73	0,26	0,30	0,34	0,41	0,09	nee	Cadmium	0,60	1,20	4,30	13,0	
Kobalt	20	5,2	6,6	8,7	10,5	12,3	12,7	14,3	18,0	22,8	10,2	11,10	12,0	0,28	0,06	nee	Kobalt	15,0	35,0	190,0	190,0	
Koper	20	6,5	7,1	8,2	14,5	16,4	17,1	20,4	22,7	23,9	12,4	13,60	14,8	0,32	0,10	nee	Koper	40,0	54,0	190,0	190,0	
Kwik	20	0,04	0,04	0,04	0,08	0,13	0,14	0,17	0,18	0,27	0,08	0,10	0,12	0,55	0,03	nee	Kwik	0,15	0,83	4,80	36,0	
Lood	20	8,2	8,2	13,7	24,0	37,4	37,7	42,3	47,2	99,4	23,5	28,50	33,5	0,62	0,08	nee	Lood	50,0	210,0	530,0	530,0	
Molybdeen	20	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,10	1,51	1,60	1,06	1,10	1,14	0,14	0,00	nee	Molybdeen	1,5	88,0	190,0	190,0	
Nikkel	20	11,3	12,3	18,6	26,7	30,4	32,2	34,3	42,3	44,6	23,8	25,90	28,0	0,28	0,46	nee	Nikkel	35,0	39,0	100,0	100,0	
Zink	20	37,7	38,9	44,9	84,2	113,8	117,7	139,6	154,0	213,7	80,0	90,50	101,0	0,40	0,20	nee	Zink	140,0	200,0	720,0	720,0	
PCB (som 7)	20	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0111	0,0113	0,0149	0,0112	0,0113	0,0114	0,03	0,00	nee	PCB (som 7)	0,0200	0,0400	0,5000	1,00	
PAK (som 10)	20	0,35	0,35	0,35	0,35	0,36	0,39	0,54	0,65	1,9	0,4	0,5	0,6	0,69	0,01	nee	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0	
Minerale olie	20	55,3	55,3	55,3	55,3	108,9	144,9	159,8	178,6	225,7	83,0	89,6	96,2	0,26	0,40	nee	Minerale olie	190,0	190,0	500,0	5000,0	

O1. Ondergrond Flevoland											Gemiddeld Lutumpercentage in de zone:					12,60%		Bodemkwaliteitsklasse:		landbouw/natuur			
Gezoneerd: ja											Gemiddeld Org stof-percentage in de zone:					5,50%		Ontgravingskaart:		landbouw/natuur			
Stoffen	N	Min	5P	25P	50P	75P	80P	90P	95P	Max	80% MIN	Gem	80% MAX	VC	Hetero- geniteit	95P> I	Stoffen	Achtergrond waarde	Max. waarde wonen	Max. waarde industrie	Interventie waarde bodem (I)		
Barium*	1706	5,8	18,3	26,7	57,2	80,1	87,2	116,8	155,1	537,1	63,1	63,9	64,7	0,40	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				0,0		
Cadmium	3655	0,04	0,15	0,26	0,36	0,46	0,52	0,52	0,62	22,12	0,39	0,40	0,41	1,65	0,13	nee	Cadmium	0,60	1,20	4,30	13,0		
Kobalt	1713	0,49	3,3	4,9	9,3	13,7	14,5	16,1	17,9	57,0	9,4	9,50	9,6	0,35	0,08	nee	Kobalt	15,0	35,0	190,0	190,0		
Koper	3658	0,07	4,9	7,0	9,8	15,3	16,7	19,5	22,3	654,7	11,6	11,80	12,0	0,85	0,12	nee	Koper	40,0	54,0	190,0	190,0		
Kwik	3656	0,01	0,04	0,04	0,08	0,12	0,13	0,17	0,23	14,37	0,1	0,11	0,1	2,89	0,04	nee	Kwik	0,15	0,83	4,80	36,0		
Lood	3663	0,06	7,1	11,4	16,2	23,7	26,2	31,2	40,0	1523,3	18,5	19,00	19,5	1,17	0,07	nee	Lood	50,0	210,0	530,0	530,0		
Molybdeen	1676	0,08	0,35	1,05	1,05	1,05	1,05	1,50	1,50	15,00	1,04	1,06	1,08	0,61	0,01	nee	Molybdeen	1,5	88,0	190,0	190,0		
Nikkel	3663	0,11	4,6	9,8	20,5	32,5	35,5	40,3	44,9	217,0	21,8	22,00	22,2	0,41	0,62	nee	Nikkel	35,0	39,0	100,0	100,0		
Zink	3663	0,07	17,4	29,2	58,3	87,5	94,8	116,7	145,9	656,3	64,5	65,20	65,9	0,52	0,22	nee	Zink	140,0	200,0	720,0	720,0		
PCB (som 7)	1608	0,0018	0,0064	0,0089	0,0089	0,0091	0,0102	0,0182	0,0255	1,2385	0,0118	0,0124	0,0130	1,43	0,04	nee	PCB (som 7)	0,0200	0,0400	0,5000	1,00		
PAK (som 10)	3311	0,007	0,053	0,084	0,17	0,35	0,35	0,73	1,0	42,0	0,4	0,4	0,4	3,95	0,02	nee	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0		
Minerale olie	3804	0,2	18,2	25,5	36,4	63,7	72,9	100,2	158,2	4371,1	66,6	68,7	70,8	1,45	0,45	nee	Minerale olie	190,0	190,0	500,0	5000,0		