

Statistische parameters, toetsing aan Regeling bodemkwaliteit 2022 (gemeten waarden in mg/kg ds)

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

** Voor Kobalt, Molybdeen en PCB zijn de waarnemingen binnen zones B1 t/m B4 gecombineerd, zie paragraaf 3.4.3 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										Bodemkwaliteitsklasse:					landbouw/natuur			Lut = 12,6 % OS = 3,9 %			
Gezoneerd: ja										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*	2180	0,1	14,0	20,0	34,0	46,0	51,0	70,2	96,0	378,8	38,4	39,2	40,0	0,76	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				375,7
Cadmium	4438	0,00	0,12	0,22	0,28	0,40	0,40	0,48	0,52	27,00	0,32	0,33	0,34	2,12	0,15	nee	Cadmium	0,44	0,87	3,13	9,5
Kobalt**	2424	0,7	2,1	2,8	5,0	7,7	8,1	9,0	10,0	28,0	5,3	5,4	5,5	0,55	0,07	nee	Kobalt**	9,2	21,5	116,9	116,9
Koper	4449	0,0	3,5	5,0	8,4	13,0	14,0	16,0	20,0	1510,0	9,9	10,40	10,9	2,40	0,16	nee	Koper	27,7	37,4	131,6	131,6
Kwik	4456	0,00	0,04	0,05	0,07	0,11	0,13	0,18	0,22	35,00	0,11	0,13	0,15	6,59	0,05	nee	Kwik	0,12	0,69	3,97	29,8
Lood	4448	0,0	7,0	9,1	17,0	26,0	28,0	34,0	40,0	6500,0	19,9	21,90	23,9	4,79	0,09	nee	Lood	39,2	164,5	415,1	415,1
Molybdeen**	2404	0,0	0,6	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	17,0	1,02	1,0	1,04	0,48	0,00	nee	Molybdeen**	1,5	88,0	190,0	190,0
Nikkel	4447	0,0	3,5	7,0	13,0	21,0	22,0	25,0	28,0	72,7	14,4	14,60	14,8	0,61	0,58	nee	Nikkel	22,6	25,2	64,7	64,7
Zink	4452	0,0	13,7	25,0	54,0	84,0	91,0	110,0	130,0	570,0	59,0	59,80	60,6	0,71	0,30	nee	Zink	93,8	134,0	482,4	482,4
PCB (som 7)**	2339	0,0027	0,0039	0,0049	0,0049	0,0050	0,0054	0,0098	0,0100	0,3000	0,0063	0,0066	0,0069	1,52	0,03	nee	PCB (som 7)**	0,0079	0,0157	0,1965	0,39
PAK (som 10)	4171	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	1,0	2,5	1300,0	0,9	1,4	1,8	16,00	0,06	nee	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0
Minerale olie	4556	0,0	10,0	14,0	20,0	35,0	35,0	50,0	75,0	5200,0	31,1	33,1	35,1	3,21	0,53	nee	Minerale olie	74,7	74,7	196,5	1965,0

B2. Almere Poort										Bodemkwaliteitsklasse:					landbouw/natuur			Lut = 5,8 % OS = 2,0 %			
Gezoneerd: ja										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*	124	7,0	14,0	15,8	24,0	34,3	34,3	39,4	82,9	120,0	27,3	29,7	32,1	0,70	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				237,5
Cadmium	145	0,14	0,14	0,14	0,14	0,25	0,25	0,28	0,28	2,80	0,18	0,20	0,22	1,12	0,06	nee	Cadmium	0,37	0,74	2,64	8,0
Kobalt**	2424	0,7	2,1	2,8	5,0	7,7	8,1	9,0	10,0	28,0	5,3	5,4	5,5	0,55	0,11	nee	Kobalt**	6,0	14,1	76,4	76,4
Koper	145	1,4	1,4	1,4	3,5	8,4	13,1	13,5	13,7	38,0	5,3	5,90	6,5	1,01	0,15	nee	Koper	21,9	29,5	103,8	103,8
Kwik	145	0,03	0,03	0,03	0,03	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,04	0,04	0,04	0,41	0,01	nee	Kwik	0,11	0,61	3,55	26,6
Lood	145	6,2	6,2	6,2	7,0	11,0	22,1	22,4	22,4	31,0	10,2	10,90	11,6	0,63	0,05	nee	Lood	34,0	142,7	360,3	360,3
Molybdeen**	2404	0,04	0,56	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,50	17,00	1,02	1,03	1,04	0,48	0,00	nee	Molybdeen**	1,5	88,0	190,0	190,0
Nikkel	144	0,8	3,5	5,3	6,3	8,4	8,4	9,1	19,0	27,0	7,0	7,50	8,0	0,59	0,53	nee	Nikkel	15,8	17,6	45,1	45,1
Zink	145	7,0	14,0	23,1	23,1	30,0	35,0	41,3	47,8	73,0	24,6	25,80	27,0	0,45	0,12	nee	Zink	70,3	100,5	361,7	361,7
PCB (som 7)**	2339	0,0027	0,0039	0,0049	0,0049	0,0050	0,0054	0,0098	0,0100	0,3000	0,0063	0,0066	0,0069	1,52	0,06	nee	PCB (som 7)**	0,0040	0,0080	0,1000	0,20
PAK (som 10)	130	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	6,8	0,1	0,2	0,3	3,65	0,01	nee	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0
Minerale olie	151	7,0	7,0	7,0	7,0	14,0	14,0	14,0	24,5	74,0	11,1	12,0	12,9	0,69	0,28	nee	Minerale olie	38,0	38,0	100,0	1000,0

Statistische parameters, toetsing aan Regeling bodemkwaliteit 2022 (gemeten waarden in mg/kg ds)

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

** Voor Kobalt, Molybdeen en PCB zijn de waarnemingen binnen zones B1 t/m B4 gecombineerd, zie paragraaf 3.4.3 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

B3. Almere bedrijventerreinen											Bodemkwaliteitsklasse:				landbouw/natuur				Lut = 7,0 %			
Gezoneerd: ja											Ontgravingskaart:				landbouw/natuur				OS = 2,8 %			
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*	70	4,9	10,5	14,0	14,0	28,8	36,2	61,4	98,7	180,0	24,1	29,2	34,3	1,13	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				262,6	
Cadmium	243	0,05	0,14	0,25	0,28	0,28	0,28	0,30	0,37	1,50	0,26	0,27	0,28	0,49	0,09	nee	Cadmium	0,39	0,78	2,79	8,4	
Kobalt**	2424	0,7	2,1	2,8	5,0	7,7	8,1	9,0	10,0	28,0	5,3	5,40	5,5	0,55	0,10	nee	Kobalt**	6,6	15,4	83,7	83,7	
Koper	228	1,0	3,5	3,5	3,5	7,0	7,7	13,0	15,0	38,0	5,7	6,10	6,5	0,76	0,13	nee	Koper	23,2	31,4	110,4	110,4	
Kwik	244	0,01	0,04	0,04	0,04	0,07	0,11	0,14	0,20	0,90	0,07	0,08	0,09	1,05	0,05	nee	Kwik	0,11	0,63	3,64	27,3	
Lood	242	0,3	5,2	7,0	9,1	12,8	16,0	27,9	37,0	62,0	11,9	12,80	13,7	0,81	0,09	nee	Lood	35,2	147,9	373,3	373,3	
Molybdeen**	2404	0,04	0,56	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,50	17,00	1,02	1,03	1,04	0,48	0,00	nee	Molybdeen**	1,5	88,0	190,0	190,0	
Nikkel	235	2,0	2,9	4,3	6,0	11,0	12,2	19,0	24,0	47,0	8,2	8,80	9,4	0,80	0,67	nee	Nikkel	17,0	19,0	48,6	48,6	
Zink	236	3,5	7,3	14,0	14,0	37,3	46,0	97,5	132,5	220,0	31,4	34,70	38,0	1,15	0,40	nee	Zink	75,3	107,6	387,5	387,5	
PCB (som 7)**	2339	0,0027	0,0039	0,0049	0,0049	0,0050	0,0054	0,0098	0,0100	0,3000	0,0063	0,0066	0,0069	1,52	0,04	nee	PCB (som 7)**	0,0057	0,0114	0,1423	0,28	
PAK (som 10)	229	0,0	0,0	0,1	0,3	0,5	0,7	1,8	4,7	14,0	0,7	0,9	1,1	2,34	0,12	nee	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0	
Minerale olie	239	1,4	14,0	14,0	14,0	35,0	35,0	45,8	76,9	220,0	25,4	27,7	30,0	0,98	0,71	nee	Minerale olie	54,1	54,1	142,3	1422,7	

B4. Dronten - bebouwd gebied zandophoging											Bodemkwaliteitsklasse:							wonen		Lut = 7,8 %			
Gezoneerd: ja											Ontgravingskaart:							wonen		OS = 2,5 %			
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*	64	13,0	14,0	14,0	20,0	31,5	37,6	51,3	62,3	125,0	25,0	28,6	32,2	0,79	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				278,1		
Cadmium	237	0,08	0,14	0,35	0,40	0,40	0,40	0,40	0,52	14,00	0,36	0,43	0,50	2,09	0,16	nee	Cadmium	0,39	0,77	2,77	8,4		
Kobalt**	2424	0,7	2,1	2,8	5,0	7,7	8,1	9,0	10,0	28,0	5,3	5,40	5,5	0,55	0,10	nee	Kobalt**	7,0	16,3	88,3	88,3		
Koper	239	0,1	3,0	5,0	5,0	9,8	10,0	13,0	16,1	21,0	6,9	7,20	7,5	0,57	0,15	nee	Koper	23,5	31,7	111,7	111,7		
Kwik	238	0,01	0,04	0,05	0,07	0,10	0,13	0,20	0,21	6,20	0,10	0,13	0,16	3,16	0,05	nee	Kwik	0,11	0,63	3,67	27,5		
Lood	243	2,5	5,0	8,6	13,0	19,5	23,6	32,0	44,9	150,0	15,9	17,30	18,7	0,97	0,12	nee	Lood	35,5	148,9	375,8	375,8		
Molybdeen**	2404	0,04	0,56	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,50	17,00	1,02	1,03	1,04	0,48	0,00	nee	Molybdeen**	1,5	88,0	190,0	190,0		
Nikkel	238	2,8	3,3	5,0	6,9	12,0	13,6	17,3	22,0	27,0	8,7	9,20	9,7	0,62	0,57	nee	Nikkel	17,8	19,8	50,8	50,8		
Zink	241	5,0	8,3	17,0	29,0	53,0	59,0	82,0	105,0	320,0	37,2	40,20	43,2	0,89	0,30	nee	Zink	77,1	110,1	396,5	396,5		
PCB (som 7)**	2339	0,0027	0,0039	0,0049	0,0049	0,0050	0,0054	0,0098	0,0100	0,3000	0,0063	0,0066	0,0069	1,52	0,05	nee	PCB (som 7)**	0,0050	0,0099	0,1239	0,25		
PAK (som 10)	242	0,0	0,1	0,2	0,2	0,4	0,6	1,2	4,9	360,0	1,0	3,0	4,9	8,08	0,13	nee	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0		
Minerale olie	268	3,5	10,0	14,0	20,0	50,0	50,0	50,0	97,4	420,0	32,3	36,3	40,3	1,42	1,14	nee	Minerale olie	47,1	47,1	123,9	1238,6		

Statistische parameters, toetsing aan Regeling bodemkwaliteit 2022 (gemeten waarden in mg/kg ds)

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

** Voor Kobalt, Molybdeen en PCB zijn de waarnemingen binnen zones B1 t/m B4 gecombineerd, zie paragraaf 3.4.3 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

B5. Bermen gemeentelijke wegen NOP, bermen prov. wegen Oost- en Zuid Flevoland														Bodemkwaliteitsklasse:		wonen		Lut =		8,5 %	
Gezoneerd: ja														Ontgravingskaart:		wonen		OS =		3,6 %	
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	14,0	14,0	26,5	37,0	52,5	53,0	56,8	61,6	370,0	35,2	45,5	55,8	1,16	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				292,9
Cadmium	45	0,14	0,14	0,14	0,20	0,25	0,26	0,37	0,40	0,60	0,21	0,23	0,25	0,43	0,10	nee	Cadmium	0,41	0,82	2,93	8,9
Kobalt	43	1,4	2,1	3,8	4,8	5,6	5,8	6,2	6,9	7,9	4,3	4,60	4,9	0,32	0,06	nee	Kobalt	7,3	17,1	92,6	92,6
Koper	45	3,5	3,9	7,8	11,0	13,0	14,0	15,6	18,4	24,0	9,9	10,70	11,5	0,40	0,16	nee	Koper	24,8	33,4	117,6	117,6
Kwik	45	0,04	0,04	0,04	0,06	0,08	0,08	0,13	0,16	0,24	0,06	0,07	0,08	0,68	0,04	nee	Kwik	0,12	0,65	3,74	28,0
Lood	45	7,0	7,4	15,0	19,0	24,0	25,0	30,0	47,8	63,0	18,6	20,80	23,0	0,54	0,12	nee	Lood	36,5	153,5	387,4	387,4
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	2,8	5,8	9,1	12,0	14,0	14,2	15,6	17,8	22,0	10,9	11,60	12,3	0,33	0,35	nee	Nikkel	18,5	20,6	52,9	52,9
Zink	45	14,0	14,0	41,0	52,0	61,0	66,2	72,2	77,4	130,0	47,6	51,60	55,6	0,40	0,19	nee	Zink	81,0	115,7	416,5	416,5
PCB (som 7)	43	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0055	0,0069	0,0079	0,0083	0,0730	0,0052	0,0073	0,0094	1,44	0,02	nee	PCB (som 7)	0,0072	0,0144	0,1800	0,36
PAK (som 10)	45	0,1	0,2	0,9	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	0,4	14,0	24,5	35,0	50,0	69,6	85,6	99,6	300,0	38,3	48,6	58,9	1,11	0,77	nee	Minerale olie	68,4	68,4	180,0	1800,0

B6. Bermen provinciale wegen NOP														Bodemkwaliteitsklasse:		industrie		Lut =		7,4 %	
Gezoneerd: ja														Ontgravingskaart:		industrie		OS =		3,2 %	
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	14,0	14,0	29,0	35,0	48,0	49,0	51,0	57,0	66,0	34,0	37,7	41,4	0,35	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				269,9
Cadmium	21	0,14	0,14	0,26	0,29	0,32	0,33	0,33	0,35	0,39	0,25	0,27	0,29	0,27	0,09	nee	Cadmium	0,40	0,79	2,85	8,6
Kobalt	21	2,1	2,1	3,7	4,4	5,2	5,4	5,9	6,7	7,1	4,0	4,40	4,8	0,33	0,06	nee	Kobalt	6,8	15,8	85,9	85,9
Koper	21	3,5	3,5	9,3	12,0	13,0	13,0	17,0	26,0	88,0	10,4	15,20	20,0	1,14	0,25	nee	Koper	23,7	32,0	112,8	112,8
Kwik	21	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,08	0,08	0,10	0,12	0,05	0,06	0,07	0,37	0,02	nee	Kwik	0,11	0,63	3,67	27,5
Lood	21	7,0	7,0	21,0	29,0	34,0	35,0	53,0	58,0	66,0	25,0	29,20	33,4	0,51	0,15	nee	Lood	35,7	149,7	377,9	377,9
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	2,8	4,8	8,3	11,0	13,0	13,0	16,0	16,0	17,0	9,3	10,40	11,5	0,37	0,35	nee	Nikkel	17,4	19,4	49,7	49,7
Zink	21	14,0	14,0	50,0	62,0	70,0	71,0	80,0	81,0	90,0	52,0	57,50	63,0	0,34	0,21	nee	Zink	77,0	110,0	396,0	396,0
PCB (som 7)	21	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0140	0,0160	0,0300	0,0490	0,9300	-0,0014	0,0548	0,1110	3,66	0,28	nee	PCB (som 7)	0,0064	0,0129	0,1612	0,32
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	24,5	24,5	48,0	62,0	88,0	94,0	100,0	230,0	1500,0	49,5	137,6	225,7	2,29	2,06	nee	Minerale olie	61,3	61,3	161,2	1611,9

Statistische parameters, toetsing aan Regeling bodemkwaliteit 2022 (gemeten waarden in mg/kg ds)

* Barium wordt niet meegenomen in de toetsing, zie bijlage 1 in de rapportage.
** Voor Kobalt, Molybdeen en PCB zijn de waarnemingen binnen zones B1 t/m B4 gecombineerd, zie paragraaf 3.4.3 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
$$(95P - 5P) / (maximale\ waarde\ industrie - achtergrondwaarde)$$

	sterke heterogeniteit (Index > 0,7)	waarde > max. waarde industrie
	er is sprake van heterogeniteit (0,5 < index < 0,7)	max. waarde wonen < waarde ≤ max. waarde industrie
	bepaalde heterogeniteit (0,2 < Index < 0,5)	achtergrondwaarde < waarde ≤ max. waarde wonen
	weinig heterogeniteit (Index < 0,2)	waarde < achtergrondwaarde

B7. Bermen provinciale weg Oostvaardersdijk		Bodemkwaliteitsklasse:														landbouw/natuur				Lut = 18,2 %			
Gezoneerd: ja		Ontgravingskaart:														landbouw/natuur				OS = 4,4 %			
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	14,0	14,0	25,5	43,0	53,3	56,0	72,2	118,0	270,0	36,8	52,8	68,8	1,06	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				488,6		
Cadmium	20	0,14	0,14	0,14	0,23	0,32	0,36	0,39	0,40	0,58	0,20	0,24	0,28	0,51	0,09	nee	Cadmium	0,47	0,95	3,40	10,3		
Kobalt	20	4,1	5,2	6,9	8,3	9,7	10,0	11,3	14,2	18,0	7,9	8,80	9,7	0,35	0,06	nee	Kobalt	11,8	27,6	150,0	150,0		
Koper	20	5,2	5,7	6,5	11,5	13,0	13,6	16,2	18,1	19,0	9,6	10,80	12,0	0,40	0,10	nee	Koper	31,8	42,9	150,9	150,9		
Kwik	20	0,04	0,04	0,04	0,07	0,12	0,12	0,15	0,16	0,24	0,07	0,09	0,11	0,61	0,03	nee	Kwik	0,13	0,74	4,28	32,1		
Lood	20	7,0	7,0	11,8	20,5	32,0	32,2	36,2	40,4	85,0	19,4	24,40	29,4	0,72	0,08	nee	Lood	42,7	179,5	453,1	453,1		
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	9,1	10,0	15,0	21,5	24,5	26,0	27,7	34,1	36,0	18,8	20,90	23,0	0,34	0,46	nee	Nikkel	28,2	31,5	80,7	80,7		
Zink	20	30,0	31,0	35,8	67,0	90,5	93,6	111,0	122,5	170,0	61,5	72,00	82,5	0,51	0,20	nee	Zink	111,4	159,1	572,7	572,7		
PCB (som 7)	20	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0049	0,0050	0,0066	0,0049	0,0050	0,0051	0,08	0,00	nee	PCB (som 7)	0,0089	0,0177	0,2215	0,44		
PAK (som 10)	20	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	1,9	0,4	0,5	0,6	0,77	0,01	nee	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0		
Minerale olie	20	24,5	24,5	24,5	24,5	48,3	64,2	70,8	79,1	100,0	33,1	39,7	46,3	0,58	0,40	nee	Minerale olie	84,2	84,2	221,5	2215,0		

O1. Ondergrond Flevoland		Bodemkwaliteitsklasse:														landbouw/natuur				Lut = 12,5 %			
Gezoneerd: ja		Ontgravingskaart:														landbouw/natuur				OS = 5,5 %			
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*	1874	3,5	12,7	14,0	34,0	47,0	52,0	67,0	92,0	322,0	36,9	37,7	38,5	0,68	n.v.t.	n.v.t.	Barium*				372,5		
Cadmium	3823	0,03	0,12	0,19	0,28	0,35	0,40	0,40	0,47	17,00	0,29	0,30	0,31	2,16	0,12	nee	Cadmium	0,46	0,92	3,30	10,0		
Kobalt	1879	0,3	2,1	2,8	5,6	8,3	8,8	9,9	11,0	44,0	5,7	5,80	5,9	0,58	0,08	nee	Kobalt	9,2	21,4	116,0	116,0		
Koper	3829	0,1	3,5	5,0	7,0	11,0	12,0	14,0	16,0	470,0	8,3	8,50	8,7	1,17	0,12	nee	Koper	28,6	38,7	136,0	136,0		
Kwik	3824	0,01	0,04	0,04	0,07	0,10	0,10	0,14	0,19	12,00	0,08	0,09	0,10	3,45	0,04	nee	Kwik	0,13	0,69	4,00	30,0		
Lood	3831	0,05	5,9	9,1	13,0	19,0	21,0	25,0	32,0	1220,0	14,6	15,10	15,6	1,45	0,07	nee	Lood	40,0	167,9	423,7	423,7		
Molybdeen	1843	0,08	0,35	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,50	15,00	1,03	1,05	1,07	0,59	0,01	nee	Molybdeen	1,5	88,0	190,0	190,0		
Nikkel	3831	0,1	3,0	6,3	13,0	21,0	22,0	26,0	29,0	140,0	14,0	14,20	14,4	0,63	0,62	nee	Nikkel	22,5	25,0	64,2	64,2		
Zink	3831	0,1	11,9	20,0	40,0	60,0	65,0	80,0	100,0	450,0	43,8	44,50	45,2	0,76	0,22	nee	Zink	95,6	136,6	491,9	491,9		
PCB (som 7)	1774	0,0010	0,0035	0,0049	0,0049	0,0050	0,0053	0,0100	0,0140	0,6800	0,0062	0,0067	0,0072	2,53	0,04	nee	PCB (som 7)	0,0110	0,0219	0,2740	0,55		
PAK (som 10)	3485	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,7	1,0	42,0	0,4	0,5	0,5	3,49	0,02	nee	PAK (som 10)	1,5	6,8	40,0	40,0		
Minerale olie	3995	0,1	10,0	14,0	20,0	35,0	39,4	55,0	89,0	2400,0	36,4	38,5	40,6	2,65	0,46	nee	Minerale olie	104,1	104,1	274,0	2739,7		