

Homogeen deelgebied 1 (IJssel-Vecht), bodemlaag 0-50

Geniddelde lutum 4,12  
 Gemiddelde humus 4,04

	arsen (As)		barium (Ba)		cadmium (Cd)		cobalt (Co)		chrom (Cr)		koper (Cu)		kwik (Hg)		minerale olie (C10-C40)		molybdeen (Mo)		nikkel (Ni)		lood (Pb)		PAK (10)		PCB (som 7)		zink (Zn)		
	Gemeten	STB	Gemeten	STB	Gemeten	STB	Gemeten	STB	Gemeten	STB	Gemeten	STB	Gemeten	STB	Gemeten	STB	Gemeten	STB	Gemeten	STB	Gemeten	STB	Gemeten	STB	Gemeten	STB	Gemeten	STB	
aantal waarnemingen	57	57	37	37	94	94	37	37	57	57	94	94	94	94	94	94	37	37	94	94	94	94	94	94	94	37	37	94	94
< ondergrens																													
minimum	2,8	4,45	10,5	32,16	0,12	0,18	2,2	6,28	10,5	18,03	3,5	6,33	0,04	0,05	14	34,63	1,05	1,05	2,1	5,2	9,1	13,3	0,07	0,07	0	0	11,9	24,35	
maximum	20	31,75	100	306,26	2,5	3,82	13	37,09	45	77,26	39	70,56	1	1,37	860	2127,5	1,05	1,05	20	49,57	270	394,57	24	24	0,07	0,17	340	695,6	
gemiddelde	3,85	6,11	29,29	89,69	0,27	0,42	6,04	17,24	12,29	21,1	9,88	17,88	0,07	0,1	72,95	180,46	1,05	1,05	5,72	14,17	37,64	55	3,5	3,5	0,04	0,0019	44,88	91,83	
25-percentielwaarde	2,8	4,45	10,5	32,16	0,12	0,18	4	11,41	10,5	18,03	6,1	11,04	0,04	0,05	25,75	63,7	1,05	1,05	2,1	5,2	20,25	29,59	1,13	1,13	0	0	24	49,1	
60-percentielwaarde	2,8	4,45	32,6	99,84	0,28	0,43	5,82	16,61	10,5	18,03	9,86	17,84	0,05	0,07	74	183,06	1,05	1,05	5,46	13,53	36	52,61	2,86	2,86	0,07	0,0012	42	85,93	
70-percentielwaarde	2,8	4,45	36,4	111,48	0,28	0,43	7,3	20,83	10,5	18,03	11	19,9	0,06	0,08	85	210,28	1,05	1,05	6,82	16,9	41,3	60,35	4,1	4,1	0,07	0,0023	50,1	102,5	
75-percentielwaarde	4,2	6,67	38	116,38	0,28	0,43	7,6	21,69	10,5	18,03	12,75	23,07	0,07	0,1	90	222,65	1,05	1,05	8,05	19,95	46	67,22	4,63	4,63	0,07	0,00265	55,5	113,55	
80-percentielwaarde *	4,4	6,99	41,8	128,02	0,28	0,43	8,06	23	10,5	18,03	13,3	24,06	0,07	0,1	97	239,96	1,05	1,05	8,48	21,02	48,4	70,73	5,04	5,04	0,07	0,0028	65	132,98	
90-percentielwaarde	5,84	9,27	52,6	161,09	0,28	0,43	10,74	30,64	17	29,19	17	30,76	0,1	0,14	124	306,76	1,05	1,05	12	29,74	66,5	97,18	8,37	8,37	0,07	0,0066	76,4	156,31	
95-percentielwaarde **	7,34	11,65	64,2	196,62	0,3	0,45	12	34,24	20,2	34,68	19	34,37	0,12	0,17	150	371,08	1,05	1,05	13,35	33,09	84,05	122,83	9,74	9,74	0,07	0,009	90,25	184,64	
standaarddeviatie	2,6	4,13	19,89	60,91	0,29	0,45	2,93	8,35	5,26	9,04	6,08	10,99	0,12	0,17	92,13	227,91	0	0	3,89	9,63	33,14	48,43	3,65	3,65	0,03	0,08	39,56	80,93	
mediaan	2,8	4,45	24	73,5	0,28	0,43	5,5	15,69	10,5	18,03	8,25	14,93	0,04	0,05	60	148,43	1,05	1,05	4,3	10,66	30	43,84	2,4	2,4	0,07	0,17	34	69,56	
variantie	6,77		395,52		0,09		8,57		27,71		36,93		0,01		8487,6		0		15,11		1098,07		13,35		0		1564,91		
variantiecoefficient	0,68		0,68		1,08		0,48		0,43		0,61		1,7		1,26		0		0,68		0,88		1,04		0,83		0,88		

**\*Toets aan het generiek-plus beleid (P80)**

klasse Natuur en Landschap	20	190	0,6	15	55	40	0,15	190	1,5	35	50	1,5	0,02	140
klasse Wonen	27	550	1,2	35	62	54	0,83	190	88	39	210	6,8	0,02	200
klasse Industrie	76	920	4,3	190	180	190	4,8	500	190	100	530	40	0,5	720
klasse Niet Toepasbaar														

**\*\*Toets aan interventiewaarde**

interventiewaarde	47,87	76	300,4	920	8,51	13	66,59	190	104,84	180	105,02	190	26,33	36	2021,15	5000	190	190	40,35	100	362,67	530	40	40	0,4	1	351,92	720
-------------------	-------	----	-------	-----	------	----	-------	-----	--------	-----	--------	-----	-------	----	---------	------	-----	-----	-------	-----	--------	-----	----	----	-----	---	--------	-----

Gemeten Gemeten analyseresultaten  
 STB Gemeten analyseresultaten omgerekend naar standaard bodem