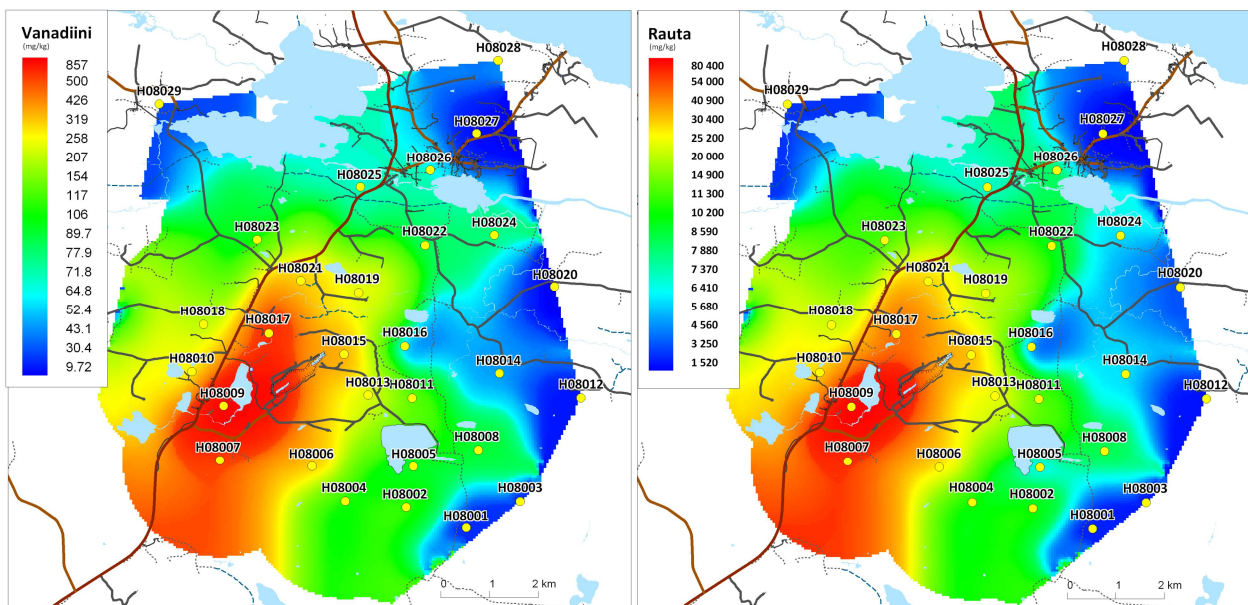
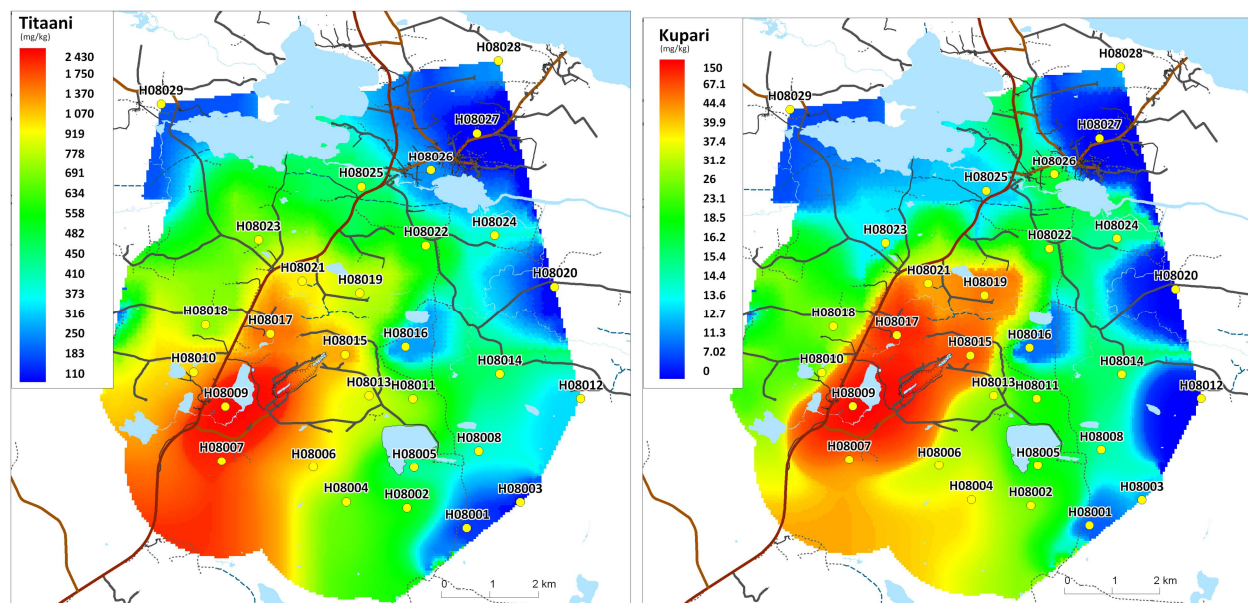




Kuvat 1 ja 2. Humusnäytteistä analysoidut alkuainepitoisuudet vanadiinin ja raudan osalta. Korkeimmat pitoisuudet havaitaan tehdasalueella ja sen välittömässä lähiympäristössä.



Kuvat 3 ja 4. Humusnäytteistä analysoidut alkuainepitoisuudet titaanin ja kuparin osalta. Korkeimmat pitoisuudet havaitaan tehdasalueella ja sen välittömässä lähiympäristössä.

ID	Al mg/kg	As mg/kg	B mg/kg	Ba mg/kg	Be mg/kg	Ca mg/kg	Cd mg/kg	Co mg/kg	Cr mg/kg	Cu mg/kg	Fe mg/kg	K mg/kg	Mg mg/kg	Mo mg/kg	Na mg/kg	Ni mg/kg	P mg/kg	Pb mg/kg	S mg/kg	Sb mg/kg	Se mg/kg	Sn mg/kg	Ti mg/kg	V mg/kg	Zn mg/kg
H08001	920,0	<3	<4	71,1	<0.5	2950,0	0,4	1,2	4,0	11,6	3030,0	1650,0	699,5	<1	100,0	7,2	900,0	16,3	1420,0	<4	<4	<2	190,0	32,7	45,6
H08002	2790,0	<3	4,5	120,0	<0.5	3600,0	0,3	3,8	6,0	28,2	10800,0	1469,6	790,0	<1	210,0	11,9	1070,0	50,8	1700,0	<4	<4	<2	590,0	120,0	41,3
H08003	960,0	<3	9,7	82,0	<0.5	3770,0	0,6	1,0	4,4	13,3	2850,0	1270,0	730,0	<1	89,3	7,9	810,0	36,9	1640,0	<4	<4	<2	160,0	34,1	68,2
H08004	3990,0	<3	6,8	170,0	<0.5	6180,0	0,8	6,0	6,9	39,6	10100,0	1160,0	1150,0	<1	220,0	14,2	890,0	38,4	1750,0	<4	<4	<2	680,3	110,0	51,0
H08005	1870,0	<3	7,0	120,5	<0.5	3960,0	0,7	2,4	6,0	18,5	6320,0	1170,0	710,0	<1	130,0	9,7	890,0	55,8	1600,0	<4	<4	<2	400,0	95,1	67,0
H08006	3160,5	<3	4,3	119,6	<0.5	3850,0	0,6	7,4	10,0	32,7	29800,0	1130,0	940,0	<1	280,0	17,9	740,0	36,1	1450,0	<4	<4	<2	1040,0	340,0	56,1
H08007	7230,0	<3	<4	52,2	<0.5	4370,0	0,4	10,3	28,2	40,5	54700,0	560,0	1380,0	<1	340,0	22,7	350,0	36,5	450,0	<4	<4	<2	1780,0	500,2	27,9
H08008	1630,0	<3	5,8	80,0	<0.5	3500,0	0,3	2,2	4,9	15,2	8520,0	1380,0	570,0	<1	150,0	9,1	999,5	32,4	1470,0	<4	<4	<2	400,0	96,6	47,4
H08009	7940,0	<3	<4	58,0	<0.5	7130,0	0,4	20,9	17,6	150,0	83400,0	760,2	2530,0	<1	550,0	40,6	640,0	23,1	1030,0	<4	<4	<2	2510,0	890,0	55,2
H08010	3970,0	<3	<4	64,0	<0.5	3029,9	0,4	6,2	15,9	23,8	27800,0	1160,0	930,0	<1	270,0	15,8	880,0	25,0	1089,6	<4	<4	<2	1020,0	260,0	42,8
H08011	2960,0	<3	5,4	87,6	<0.5	3720,0	0,3	3,1	14,1	20,8	12500,0	1020,0	710,4	<1	170,0	10,4	860,0	39,0	1340,0	<4	<4	<2	720,0	130,0	41,9
H08012	1620,0	<3	11,3	83,9	<0.5	3390,0	<0.3	<1	8,9	<10	2600,4	1590,0	610,0	<1	93,3	5,5	1060,0	12,0	1180,0	<4	<4	<2	360,0	24,4	56,3
H08013	3620,0	<3	4,7	130,0	<0.5	6340,0	0,6	6,9	9,7	28,1	24500,0	1190,0	1189,5	<1	260,0	13,9	1030,0	25,3	1590,0	<4	<4	<2	840,0	240,0	58,5
H08014	3430,0	<3	<4	63,4	<0.5	5530,0	0,4	3,6	11,5	16,0	6300,0	1160,0	1100,0	<1	120,0	9,3	930,0	15,9	1510,0	<4	<4	<2	460,0	50,8	45,1
H08015	7130,0	<3	<4	55,3	<0.5	5180,0	<0.3	8,5	21,9	61,9	33400,0	840,0	1440,0	<1	340,0	19,5	670,0	27,0	1050,0	<4	<4	<2	1140,0	370,0	38,2
H08016	2360,4	<3	<4	83,5	<0.5	2710,0	<0.3	1,4	5,8	11,8	3980,0	1100,0	520,3	<1	91,9	6,0	880,1	14,3	1410,0	<4	<4	<2	300,0	44,8	50,6
H08017	6280,0	<3	<4	57,5	<0.5	5290,0	0,6	11,9	13,7	92,8	47700,0	750,0	1440,0	<1	440,0	24,5	680,0	25,2	1280,0	<4	<4	<2	1480,0	600,0	57,7
H08018	2890,4	<3	5,3	61,3	<0.5	3930,0	0,5	5,3	7,3	27,2	21300,0	1220,0	780,0	<1	240,0	12,7	860,0	27,5	1360,0	<4	<4	<2	720,0	210,0	41,0
H08019	4030,0	<3	4,3	83,5	<0.5	5200,0	0,5	5,9	17,1	46,8	20400,0	1200,0	1030,0	<1	290,0	15,7	1059,8	26,5	1370,0	<4	<4	<2	800,0	250,0	53,5
H08020	3190,0	<3	<4	41,2	<0.5	1780,0	0,4	2,0	2,6	<10	4170,0	1190,0	580,0	<1	72,2	6,2	1010,0	16,3	1540,1	<4	<4	<2	150,0	18,5	23,9
H08021	4210,0	<3	<4	53,2	<0.5	4210,0	0,5	7,1	12,0	41,4	30000,0	1050,0	1110,0	<1	350,0	18,4	770,0	22,1	1240,0	<4	<4	<2	990,0	320,3	44,1
H08022	3370,0	<3	<4	190,0	<0.5	7960,0	0,5	5,9	6,9	16,8	9780,0	1030,0	1690,0	<1	180,0	10,4	840,0	31,1	1440,0	<4	<4	<2	550,0	85,5	42,5
H08023	3290,0	<3	4,6	76,6	<0.5	4269,7	<0.3	3,8	29,8	13,9	11500,0	830,0	810,0	<1	170,0	9,3	670,0	16,1	909,6	<4	<4	<2	690,0	100,0	44,7
H08024	1850,0	<3	<4	50,0	<0.5	3999,7	0,5	2,2	5,5	15,4	6170,0	1080,0	830,0	<1	110,0	8,4	790,0	26,5	1480,0	<4	<4	<2	400,0	81,3	54,9
H08025	2090,0	<3	<4	52,0	<0.5	2950,0	0,4	1,9	10,4	13,6	7350,0	1470,0	660,0	<1	140,0	7,6	1050,0	18,1	1290,0	<4	<4	<2	460,0	71,4	51,6
H08026	3000,0	<3	<4	83,7	<0.5	3810,0	0,4	4,0	5,4	16,9	8510,0	740,0	850,0	<1	130,0	8,2	1010,0	28,8	1680,0	<4	<4	<2	280,0	72,9	34,8
H08027	920,0	<3	<4	60,7	<0.5	2710,0	<0.3	<1	2,7	<10	1900,0	1270,0	480,0	<1	61,9	4,6	1030,0	13,9	1340,2	<4	<4	<2	110,0	20,3	43,1
H08028	1570,0	<3	<4	95,4	<0.5	3140,0	0,4	1,4	5,6	13,1	4220,0	1180,0	600,0	<1	89,0	7,6	870,0	37,7	1350,2	<4	<4	<2	289,5	47,9	48,5
H08029	1420,0	<3	<4	100,0	<0.5	3319,6	0,6	1,4	3,1	11,1	3480,0	1020,0	819,6	<1	70,4	5,5	980,0	24,7	1440,0	<4	<4	<2	210,0	36,6	70,2
H08030	1420,0	<3	<4	140,0	<0.5	2010,0	0,5	<1	7,9	<10	1520,0	1010,0	310,0	<1	58,9	5,4	890,0	28,8	1170,0	<4	<4	<2	170,0	9,7	46,3