

Tabulka č. 1 : Výsledky monitoringu kvality podzemní vody

I. kolo monitoringu (březen/duben 2013)

objekt	ug/l													
	VC	1,1-DCE	trans-1,2-DCE	cis-1,2-DCE	TCE	PCE	dichlormethan	chloroform	tertachlormethan	1,2-dichlorethan	methan	ethan	etylen	suma CIU
HG-1	142	28	72	6590	32	92	<0,1	0,29	<0,1	<0,1	111	<5	20	6956,29
HG-2	0,84	0,12	0,74	22	0,31	0,23	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	147	<5	<5	24,4
HG-5	<0,2	<0,1	<0,1	0,33	<0,1	0,14	-	-	-	-	13	<5	<5	0,47
HG-6	<0,2	<0,1	0,16	4,4	0,12	0,35	<0,1	0,17	<0,1	<0,1	24	<5	<5	5,2
HV-11	<0,2	<0,1	<0,1	0,38	<0,1	<0,1	-	-	-	-	38	<5	<5	0,38
HV-12	<0,2	<0,1	<0,1	1,2	<0,1	0,31	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	30	<5	<5	1,51
HV-13	<0,2	<0,1	<0,1	0,2	0,11	0,2	-	-	-	-	39	<5	<5	0,51
HV-14	18	0,47	1,3	141	1,1	0,39	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	477	<5	<5	162,26
HV-16	<0,2	<0,1	<0,1	0,5	0,51	0,32	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	52	<5	<5	1,33
V-1	26	<0,1	<0,1	7,8	<0,1	0,14	-	-	-	-	17000	<5	<5	33,94
V-2	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	-	-	-	-	32	<5	<5	0
HJ-3	<0,2	<0,1	<0,1	0,22	0,23	0,17	-	-	-	-	46	<5	<5	0,62
HJ-4	<0,2	0,24	0,3	0,33	0,9	3,7	-	-	-	-	59	<5	<5	5,47
HJ-5	1,8	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	0,14	-	-	-	-	59	<5	<5	1,94
HJ-6	<0,2	<0,1	<0,1	0,12	0,15	0,52	-	-	-	-	1290	<5	<5	0,79
HJ-7	7,2	0,21	0,29	0,4	0,57	1,3	-	-	-	-	1340	<5	<5	9,97
HJ-11	<0,2	<0,1	<0,1	1,1	<0,1	0,26	-	-	-	-	41	<5	<5	1,36
HJ-101	241	11	42	5660	45	17	-	-	-	-	139	21	148	6016
HJ-102	22	1,9	6,9	553	16	8,6	-	-	-	-	36	<5	<5	608,4
HJ-103	18	1,2	4,2	320	7,2	4,7	-	-	-	-	32	<5	10	355,3
HJ-104	0,93	0,46	2,1	128	9,3	6	-	-	-	-	23	<5	10	146,79
HJ-105	188	2,1	4,8	535	7,2	4,2	-	-	-	-	20	<5	8	741,3
HJ-106	1,2	0,38	2,1	106	11	9,2	-	-	-	-	16	<5	8	129,88
sanační limit	5			50	50	20								

II. kolo monitoringu (duben 2013)

objekt	ug/l									
	VC	1,1-DCE	trans-1,2-DCE	cis-1,2-DCE	TCE	PCE	methan	ethan	etylen	suma CIU
HG-1	169	43	98	12000	53	27	178	6	214	12390
HG-2	0,7	<0,1	0,73	21	0,15	0,1	230	<5	<5	22,68
HG-5	<0,2	<0,1	<0,1	0,33	<0,1	0,14	13	<5	<5	0,47
HG-6	<0,2	<0,1	0,11	1,9	<0,1	0,12	<10	<5	<5	2,13
HV-11	<0,2	<0,1	<0,1	0,94	<0,1	0,43	38	<5	<5	1,37
HV-12	<0,2	<0,1	<0,1	0,71	<0,1	0,2	<10	<5	<5	0,91
HV-13	<0,2	<0,1	<0,1	2	0,1	0,14	<10	<5	<5	2,24
HV-14	17	0,39	1,2	127	0,8	0,36	279	<5	<5	146,75
HV-16	<0,2	<0,1	<0,1	0,39	0,38	1,3	48	<5	<5	2,07
V-1	29	<0,5	<0,5	32	<0,5	3	18600	<5	<5	64
V-2	<0,2	<0,1	<0,1	1,5	0,11	0,27	252	<5	<5	1,88
HJ-3	<0,2	<0,1	<0,1	0,51	0,22	0,17	30	<5	<5	0,9
HJ-4	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	59	<5	<5	0
HJ-5	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	33	<5	<5	0
HJ-6	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1	1290	<5	<5	1
HJ-7	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1,8	1340	<5	<5	9,97
HJ-11	<0,2	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	1,8	41	<5	<5	1,8
HJ-101	114	9,2	26	2600	19	11	258	39	180	2779,2
HJ-102	0,95	0,8	3,3	261	9,4	6,6	42	<5	<5	282,05
HJ-103	0,54	0,65	2,6	180	7,7	5,5	32	<5	10	196,99
HJ-104	0,79	0,46	2,2	140	8,4	6,7	46	<5	<5	158,55
HJ-105	59	0,92	3,5	300	6	4,8	1720	<5	120	374,22
HJ-106	7,1	2,7	8,4	833	17	11	<10	<5	<5	879,2
sanační limit	5			50	50	20				