

Príloha 11

Vlastné hodnotenie relevantných látok
na reprezentatívnych odberových miestach základného monitoringu
za rok 2007

Počet VÚ	Kod VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A-N	Dátum	(Ca + Mg) *100,0872	Tvrdosť uhličitanová- CaO*1,784	bgf_L As/ [ug/l]	As f/ [ug/l]	Počet meraní As f. - spolu	Počet meraní As f. - pod medzu stanovenia	As f.-Priemer/ [ug/l]	EQS RP As/ [ug/l]+bgf	bgf_Cr/ [ug/l]	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr f. - spolu	Počet meraní Cr f. - pod medzu stanovenia	Cr f.-Priemer/ [ug/l]	EQS RP Cr/ [ug/l]+bgf	bgf_Cu/ [ug/l]	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu f. - spolu	Počet meraní Cu f. - pod medzu stanovenia	Cu f.-Priemer/ [ug/l]	EQS RP Cu/ [ug/l]+bgf	bgf_Zn/ [ug/l]	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn f. - spolu	Počet meraní Zn f. - pod medzu stanovenia	Zn f.-Priemer/ [ug/l]	EQS RP Zn/ [ug/l]+bgf	Konfidenčný limit	Poznámka
EQS													7.50						9.00						8.80						52.00		
1	SKA0002	K2S	A053010D	A	5.2.2007	2.26		2.30	2.03	4	4	2.025	9.80	6.00	0.43	4	4	0.425	15.00	2.40	5.90	4	1	5.149	11.20	9.00	72.50	4	0	34.175	61.00		
	SKA0002	K2S	A053010D	A	9.5.2007	2.29		2.30	2.03					6.00	0.43					2.40	3.68					9.00	18.50						
	SKA0002	K2S	A053010D	A	13.8.2007	1.41		2.30	2.03					6.00	0.43					2.40	10.50					9.00	26.10						
	SKA0002	K2S	A053010D	A	12.11.2007	2.06		2.30	2.03					6.00	0.43					2.40	0.52					9.00	19.60						
					Trieda tvrdosti	5.																											
					Priem.tvrdost'	200.67																											
					< EQS RP A/N								A						A						A								1
2	SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	16.1.2007	0.94		4.00		4	4	2.025	11.50	3.00		4	4	0.425	12.00	4.70		4	0	6.024	13.50	12.00	23.00	12	0	38.475	64.00		
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	6.2.2007	1.19		4.00	2.03					3.00	0.43					4.70	4.52					12.00	23.90						
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	13.3.2007	0.93		4.00						3.00						4.70						12.00	122.50						
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	11.4.2007	1.58		4.00						3.00						4.70						12.00	51.60						
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	10.5.2007	2.13		4.00	2.03					3.00	0.43					4.70	5.52					12.00	20.60						
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	5.6.2007	1.44		4.00						3.00						4.70						12.00	42.60						
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	17.7.2007	1.58		4.00						3.00						4.70						12.00	34.90						
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	14.8.2007	1.55		4.00	2.03					3.00	0.43					4.70	12.60					12.00	14.80						
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	11.9.2007	1.36		4.00						3.00						4.70						12.00	44.60						
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	16.10.2007	1.57		4.00						3.00						4.70						12.00	40.90						
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	13.11.2007	1.24		4.00	2.03					3.00	0.43					4.70	2.96					12.00	18.30						
	SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	11.12.2007	1.07		4.00						3.00						4.70						12.00	24.00						
					Trieda tvrdosti	4.																											
					Priem.tvrdost'	138.29																											
					< EQS RP A/N								A						A						A								1
3	SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	23.1.2007	1.69		4.00		4	4	2.025	11.50	3.40		0				3.30		4	1	3.919	12.10	17.50	19.50	12	0	24.228	69.50		
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	20.2.2007	1.86		4.00	2.03					3.40						3.30	3.03					17.50	41.10						
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	20.3.2007	2.12		4.00						3.40						3.30						17.50	31.10						
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	17.4.2007	2.11		4.00						3.40						3.30						17.50	10.60						
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	22.5.2007	2.23		4.00	2.03					3.40						3.30	7.41					17.50	27.10						
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	19.6.2007	2.09		4.00						3.40						3.30						17.50	21.04						
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	25.7.2007	2.02		4.00						3.40						3.30						17.50	21.70						
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	21.8.2007	2.08		4.00	2.03					3.40						3.30	4.72					17.50	17.00						
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	18.9.2007	2.13		4.00						3.40						3.30						17.50	9.80						
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	23.10.2007	2.14		4.00						3.40						3.30						17.50	33.60						
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	20.11.2007	2.33		4.00	2.03					3.40						3.30	0.52					17.50	34.10						
	SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	11.12.2007	2.14		4.00						3.40						3.30						17.50	24.10						
					Trieda tvrdosti	5.																											
					Priem.tvrdost'	208.01																											
					< EQS RP A/N								A												A								1
4	SKB0023	P1S	B663000D	A	16.1.2007	2.19		1.50		4	2	3.970	9.00	3.00		4	3	0.589	12.00	2.80		4	0	5.250	11.60	13.00	21.80	12	0	45.700	65.00		
	SKB0023	P1S	B663000D	A	6.2.2007	2.22		1.50	2.03					3.00	0.43					2.80	5.81					13.00	57.80						
	SKB0023	P1S	B663000D	A	13.3.2007	1.85		1.50						3.00						2.80						13.00	35.60						
	SKB0023	P1S	B663000D	A	11.4.2007	2.01		1.50						3.00						2.80						13.00	50.50						
	SKB0023	P1S	B663000D	A	10.5.2007	2.12		1.50	4.75					3.00	0.43					2.80	3.54					13.00	40.20						
	SKB0023	P1S	B663000D	A	5.6.2007	1.93		1.50						3.00						2.80						13.00	42.60						
	SKB0023	P1S	B663000D	A	17.7.2007			1.50						3.00						2.80						13.00	17.00						
	SKB0023	P1S	B663000D	A	14.8.2007			1.50	7.08					3.00	1.08					2.80	10.60					13.00	36.60						
	SKB0023	P1S	B663000D	A	11.9.2007			1.50						3.00						2.80						13.00	43.40						
	SKB0023	P1S	B663000D	A	16.10.2007			1.50						3.00						2.80						13.00	37.00						
	SKB0023	P1S	B663000D	A	13.11.2007			1.50	2.03					3.00	0.43					2.80	1.05					13.00	70.60						
	SKB0023	P1S	B663000D	A	11.12.2007			1.50						3.00						2.80						13.00	95.30						
					Trieda tvrdosti	5.																											
					Priem.tvrdost'	205.51																											
					< EQS RP A/N								A												A								2

tvrdosť vody
nebola zisťovaná
pri všetkých
odberoch

2

Počet VÚ	Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A-N	Dátum	(Ca + Mg) *100,0872	Tvrdosť uhlíčanová- CaO*1,784	bg _L As ³⁺ [ug/l]	As ³⁺ [ug/l]	Počet meraní As ³⁺ - spolu	Počet meraní As ³⁺ - pod medzu stanovenia	As ³⁺ -Priemer ¹ [ug/l]	EQS RP As ³⁺ [ug/l]+bg _L	bg _L Cr ⁶⁺ [ug/l]	Cr ⁶⁺ [ug/l]	Počet meraní Cr ⁶⁺ - spolu	Počet meraní Cr ⁶⁺ - pod medzu stanovenia	Cr ⁶⁺ -Priemer ¹ [ug/l]	EQS RP Cr ⁶⁺ [ug/l]+bg _L	bg _L Cu ²⁺ [ug/l]	Cu ²⁺ [ug/l]	Počet meraní Cu ²⁺ - spolu	Počet meraní Cu ²⁺ - pod medzu stanovenia	Cu ²⁺ -Priemer ¹ [ug/l]	EQS RP Cu ²⁺ [ug/l]+bg _L	bg _L Zn ²⁺ [ug/l]	Zn ²⁺ [ug/l]	Počet meraní Zn ²⁺ - spolu	Počet meraní Zn ²⁺ - pod medzu stanovenia	Zn ²⁺ -Priemer ¹ [ug/l]	EQS RP Zn ²⁺ [ug/l]+bg _L	Konfidenčný limit	Poznámka		
9	SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	9.1.2007		127,00	1,50	0,50	12	10	0,629	9,00	1,50	0,10	12	10	0,117	10,50	3,50	0,70	12	0	1,042	12,30	18,00	5,00								
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	6.2.2007		116,00	1,50	0,50					1,50	0,10					3,50	1,50					18,00	11,00								
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	6.3.2007		108,00	1,50	0,50					1,50	0,10					3,50	1,30					18,00	5,00								
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	3.4.2007		120,00	1,50	0,50					1,50	0,20					3,50	0,60					18,00	5,00								
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	15.5.2007		90,40	1,50	0,50					1,50	0,10					3,50	1,10					18,00	5,00								
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	5.6.2007		96,10	1,50	1,22					1,50	0,10					3,50	0,80					18,00	5,00								
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	10.7.2007		90,30	1,50	0,50					1,50	0,10					3,50	0,90					18,00	5,00								
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	23.8.2007		101,00	1,50	0,50					1,50	0,10					3,50	1,40					18,00	5,00								
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	4.9.2007		102,00	1,50	0,50					1,50	0,10					3,50	1,00					18,00	10,00								
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	2.10.2007		110,00	1,50	1,33					1,50	0,10					3,50	0,80					18,00	5,00								
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	13.11.2007		112,00	1,50	0,50					1,50	0,10					3,50	1,30					18,00	5,00								
	SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	11.12.2007		109,00	1,50	0,50					1,50	0,20					3,50	1,10					18,00	5,00								
					Trieda tvrdosti	4.	4.																												
					Priem.tvrdosť		190,56																												
					< EQS RP A/N								A													A									1
10	SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	11.6.2007	1,73		1,60		0				1,50	2,50	4	4	1,400	10,50	3,50		0	0			18,00	8,24	4	0	22,005	70,00				
	SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	13.8.2007	1,67		1,60						1,50	0,30					3,50						18,00	1,75								
	SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	15.10.2007	2,33		1,60						1,50	2,50					3,50						18,00	70,90								
	SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	20.11.2007	2,23		1,60						1,50	0,30					3,50						18,00	7,13								
					Trieda tvrdosti	4.																													
					Priem.tvrdosť	199,17																													
					< EQS RP A/N								A																						2
11	SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	15.1.2007	2,79		4,10		4	4	2,025	11,60	5,00		4	4	0,425	14,00	4,00		4	0	4,800	12,80	19,00	4,90	12	0	30,642	71,00				
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	5.2.2007	2,75		4,10	2,03					5,00	0,43					4,00	3,34					19,00	43,70								
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	12.3.2007	2,16		4,10						5,00						4,00						19,00	45,90								
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	10.4.2007	2,19		4,10						5,00						4,00						19,00	51,50								
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	9.5.2007	2,31		4,10	2,03					5,00	0,43					4,00	3,71					19,00	7,30								
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	4.6.2007	2,35		4,10						5,00						4,00						19,00	32,10								
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	16.7.2007	2,49		4,10						5,00						4,00						19,00	14,50								
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	13.8.2007	2,24		4,10	2,03					5,00	0,43					4,00	9,78					19,00	25,50								
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	10.9.2007	1,78		4,10						5,00						4,00						19,00	36,90								
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	15.10.2007	2,27		4,10						5,00						4,00						19,00	13,30								
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	12.11.2007	2,34		4,10	2,03					5,00	0,43					4,00	2,37					19,00	39,90								
	SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	10.12.2007	2,08		4,10						5,00						4,00						19,00	52,20								
					Trieda tvrdosti	5.																													
					Priem.tvrdosť	231,45							A																						
					< EQS RP A/N								A																						1
12	SKI0004	I1(P1V)	I089000D	A	14.5.2007		90,00	3,10	1,61	3	1	1,483	10,60	1,90	0,10	3	3	0,100	10,90	3,40	1,00	3	1	0,583	12,20	19,00	5,00	3	3	5,000					
	SKI0004	I1(P1V)	I089000D	A	1.10.2007		75,10	3,10	2,34					1,90	0,10					3,40	0,50					19,00	5,00								
	SKI0004	I1(P1V)	I089000D	A	12.11.2007		102,00	3,10	0,50					1,90	0,10					3,40	0,25					19,00	5,00								
					Trieda tvrdosti	4.	4.																												
					Priem.tvrdosť		158,84						A																						
					< EQS RP A/N								A																						
	SKI0004	I1(P1V)	I283000D	A	8.1.2007		175,00	3,10	1,18	11	4	1,535	10,60	1,90	0,30	11	10	0,118	10,90	3,40	0,25	11	1	0,968	12,20	19,00	18,00	11	7	13,091	71,00				
	SKI0004	I1(P1V)	I283000D	A	5.2.2007		153,00	3,10	0,50					1,90	0,10					3,40	1,60					19,00	51,00								
	SKI0004	I1(P1V)	I283000D	A	5.3.2007		84,00	3,10	0,50					1,90	0,10					3,40	1,70					19,00	23,00								
	SKI0004	I1(P1V)	I283000D	A	2.4.2007		120,00	3,10	0,50					1,90	0,10					3,40	1,10					19,00	17,00								
	SKI0004	I1(P1V)	I283000D	A	14.5.2007		132,00	3,10	1,50					1,90	0,10					3,40	1,00					19,00	5,00								
	SKI0004	I1(P1V)	I283000D	A	9.7.2007		155,00	3,10	2,68					1,90	0,10					3,40	0,70					19,00	5,00								
	SKI0004	I1(P1V)	I283000D	A	25.8.2007		125,00	3,10	2,81					1,90	0,10					3,40	1,10					19,00	5,00								
	SKI0004	I1(P1V)	I283000D	A	3.9.2007		131,00	3,10	2,73					1,90	0,10					3,40	0,90					19,00	5,00								
	SKI0004	I1(P1V)	I283000D	A	1.10.2007		141,00	3,10	2,17					1,90	0,10					3,40	0,80					19,00	5,00								
	SKI0004	I1(P1V)	I283000D	A	12.11.2007		145,00	3,10	1,81					1,90	0,10					3,40	0,90					19,00	5,00								
	SKI0004	I1(P1V)	I283000D	A	10.12.2007		127,00	3,10	0,50					1,90	0,10																				

Počet VÚ	Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A-N	Dátum	(Ca + Mg) *100,0872	Tvrdosť uhličitanová- CaO*1,784	bgf_As/ [ug/l]	As f/ [ug/l]	Počet meraní As f. - spolu	Počet meraní As f. - pod medzu stanovenia	As f.-Priemer/ [ug/l]	EQS RP As/ [ug/l]+bgf	bgf_Cr/ [ug/l]	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr f. - spolu	Počet meraní Cr f. - pod medzu stanovenia	Cr f.-Priemer/ [ug/l]	EQS RP Cr/ [ug/l]+bgf	bgf_Cu/ [ug/l]	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu f. - spolu	Počet meraní Cu f. - pod medzu stanovenia	Cu f.-Priemer/ [ug/l]	EQS RP Cu/ [ug/l]+bgf	bgf_Zn/ [ug/l]	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn f. - spolu	Počet meraní Zn f. - pod medzu stanovenia	Zn f.-Priemer/ [ug/l]	EQS RP Zn/ [ug/l]+bgf	Konfidenčný limit	Poznámka	
14	SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	17.1.2007	1.22		1.00	2.03	12	12	1.731	8.50	1.00	1.25	11	11	1.164	10.00	2.40	2.50	12	10	3.123	11.20	5.00	12.70	12	2	7.728	57.00			
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	8.2.2007	1.40		1.00	2.03					1.00	1.25					2.40	2.50					5.00	6.73							
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	12.3.2007	1.47		1.00	2.03					1.00	1.25					2.40	11.90					5.00	15.50							
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	3.4.2007	2.57		1.00	2.03					1.00	1.25					2.40	2.50					5.00	6.59							
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	22.5.2007	1.96		1.00	0.85					1.00	1.25					2.40	2.33					5.00	5.00							
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	5.6.2007	2.13		1.00	2.03					1.00	1.25					2.40	2.50					5.00	2.41							
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	9.7.2007	2.47		1.00	0.85					1.00	0.30					2.40	0.75					5.00	5.00							
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	1.8.2007	2.03		1.00	2.03					1.00	1.25					2.40	2.50					5.00	1.16							
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	4.9.2007	1.75		1.00	2.03					1.00	1.25					2.40	2.50					5.00	7.79							
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	2.10.2007	2.24		1.00	0.85					1.00	1.25					2.40	2.50					5.00	11.10							
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	6.11.2007	2.13		1.00	2.03					1.00	1.25					2.40	2.50					5.00	11.40							
	SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	10.12.2007	1.47		1.00	2.03					1.00	1.25					2.40	2.50					5.00	7.35							
					Trieda tvrdosti	5.																												
					Priem.tvrdost'	202.43																												
					< EQS RP A/N								A												A								1	
15	SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	22.1.2007	1.22		1.00		3	2	0.897	8.50	1.00		3	3	0.100	10.00	2.70	1.50	5	0	1.140	11.50	19.00	5.00	5	5	5.000	71.00			
	SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	29.5.2007	2.26		1.00						1.00						2.70	1.60					19.00	5.00							
	SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	24.7.2007	2.02		1.00	1.69					1.00	0.10					2.70	1.10					19.00	5.00							
	SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	18.9.2007	1.74		1.00	0.50					1.00	0.10					2.70	0.60					19.00	5.00							
	SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	26.11.2007	1.68		1.00	0.50					1.00	0.10					2.70	0.90					19.00	5.00							
					Trieda tvrdosti	4.																												
					Priem.tvrdost'	178.56																												
					< EQS RP A/N								A												A								1	
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	22.1.2007	1.56		1.00	0.50	12	6	1.352	8.50	1.00	0.10	12	7	0.217	10.00	2.70	1.10	12	0	1.517	11.50	19.00	5.00	12	11	5.667	71.00			
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	20.2.2007	1.93		1.00	0.50					1.00	0.60					2.70	4.30					19.00	13.00							
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	19.3.2007	2.03		1.00	0.50					1.00	0.10					2.70	1.40					19.00	5.00							
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	16.4.2007	2.45		1.00	0.50					1.00	0.30					2.70	1.20					19.00	5.00							
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	29.5.2007	2.23		1.00	1.13					1.00	0.10					2.70	1.50					19.00	5.00							
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	26.6.2007	1.99		1.00	2.01					1.00	0.20					2.70	1.80					19.00	5.00							
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	24.7.2007	2.45		1.00	2.80					1.00	0.10					2.70	1.10					19.00	5.00							
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	21.8.2007	2.18		1.00	3.77					1.00	0.10					2.70	1.60					19.00	5.00							
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	18.9.2007	2.11		1.00	1.75					1.00	0.10					2.70	1.10					19.00	5.00							
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	16.10.2007	2.55		1.00	1.76					1.00	0.10					2.70	1.10					19.00	5.00							
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	26.11.2007	2.10		1.00	0.50					1.00	0.30					2.70	1.10					19.00	5.00							
	SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	4.12.2007	2.26		1.00	0.50					1.00	0.50					2.70	0.90					19.00	5.00							
					Trieda tvrdosti	5.																												
					Priem.tvrdost'	224.20																												
					< EQS RP A/N								A												A								1	
16	SKM0006	P1S	M082000D	A	15.1.2007	3.84		2.00		0				1.00		0				3.50		4	3	3.733	12.30	17.50	5.69	12	3	8.556	69.50			
	SKM0006	P1S	M082000D	A	6.2.2007	3.59		2.00						1.00						3.50	2.50					17.50	4.81							
	SKM0006	P1S	M082000D	A	19.3.2007	3.95		2.00						1.00						3.50						17.50	10.00							
	SKM0006	P1S	M082000D	A	24.4.2007	3.98		2.00						1.00						3.50	7.43					17.50	16.20							
	SKM0006	P1S	M082000D	A	30.5.2007	3.05		2.00						1.00						3.50						17.50	24.00							
	SKM0006	P1S	M082000D	A	25.6.2007	3.35		2.00						1.00						3.50	2.50					17.50	1.35							
	SKM0006	P1S	M082000D	A	18.7.2007	3.93		2.00						1.00						3.50						17.50	10.00							
	SKM0006	P1S	M082000D	A	16.8.2007	3.04		2.00						1.00						3.50	2.50					17.50	2.00							
	SKM0006	P1S	M082000D	A	11.9.2007	3.68		2.00						1.00						3.50						17.50	10.00							
	SKM0006	P1S	M082000D	A	29.10.2007	3.93		2.00						1.00						3.50						17.50	3.66							
	SKM0006	P1S	M082000D	A	13.11.2007	3.36		2.00						1.00						3.50						17.50	9.05							
	SKM0006	P1S	M082000D	A	10.12.2007	3.94		2.00						1.00						3.50						17.50	5.91							
					Trieda tvrdosti	5.																												
					Priem.tvrdost'	359.31																												
					< EQS RP A/N																				A								1	
17	SKN0002	K2S	N393000D	A	25.9.2007	2.39		1.00		0				1.00		0				1.00	2.10	4	0	1.425	9.80	12.00	3.00	4	4	3.000	64.00			
	SKN0002	K2S	N393000D	A	10.10.2007	2.56		1.00						1.00						1.00	0.60					12.00	3.00							
	SKN0002	K2S	N393000D	A	6.11.2007	2.31		1.00						1.00						1.00	1.90					12.00	3.00							
	SKN0002	K2S	N393000D	A	4.12.2007	1.96		1.00						1.00						1.00	1.10					12.00	3.00							

Počet VÚ	Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A-N	Dátum	(Ca + Mg) *100,0872	Tvrdosť uhličitanová- CaO*1,784	bg _L As _i [ug/l]	As _f [ug/l]	Počet meraní As _f - spolu	Počet meraní As _f - pod medzu stanovenia	As _f -Priemer ¹ [ug/l]	EQS RP As _i [ug/l]+bg _L	bg _L Cr _i [ug/l]	Cr _f [ug/l]	Počet meraní Cr _f - spolu	Počet meraní Cr _f - pod medzu stanovenia	Cr _f -Priemer ¹ [ug/l]	EQS RP Cr _i [ug/l]+bg _L	bg _L Cu _i [ug/l]	Cu _f [ug/l]	Počet meraní Cu _f - spolu	Počet meraní Cu _f - pod medzu stanovenia	Cu _f -Priemer ¹ [ug/l]	EQS RP Cu _i [ug/l]+bg _L	bg _L Zn _i [ug/l]	Zn _f [ug/l]	Počet meraní Zn _f - spolu	Počet meraní Zn _f - pod medzu stanovenia	Zn _f -Priemer ¹ [ug/l]	EQS RP Zn _i [ug/l]+bg _L	Konfidenčný limit	Poznámka
18	SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	18.1.2007			6,00		4	0	7.700	13,50	1,00		4	4	0,250	10,00	3,00		4	0	1,475	11,80	15,00		4	4	3,000	67,00		
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	20.2.2007	2,24		6,00	5,40					1,00	0,25					3,00	1,40					15,00	3,00						
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	21.3.2007			6,00						1,00						3,00						15,00							
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	23.4.2007			6,00						1,00						3,00						15,00							
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	22.5.2007	3,24		6,00						1,00						3,00						15,00							
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	26.6.2007	4,13		6,00	6,80					1,00	0,25					3,00	0,90					15,00	3,00						
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	24.7.2007	3,59		6,00	7,00					1,00	0,25					3,00	2,00					15,00	3,00						
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	14.8.2007	2,88		6,00						1,00						3,00						15,00							
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	19.9.2007	3,55		6,00	11,60					1,00	0,25					3,00	1,60					15,00	3,00						
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	26.9.2007	3,86		6,00						1,00						3,00						15,00							
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	17.10.2007	4,34		6,00						1,00						3,00						15,00							
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	13.11.2007	3,40		6,00						1,00						3,00						15,00							
	SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	5.12.2007	3,32		6,00						1,00						3,00						15,00							
					Trieda tvrdosti	5.																											
					Priem.tvrdost ¹	369,72							A						A														1
					< EQS RP A/N																												
19	SKN0010	K3M	N427000D	A	25.9.2007	2,39		3,00	0					1,00		0				1,00	2,10	4	0	1,675	9,80	6,00	3,00	4	3	9,750	58,00		
	SKN0010	K3M	N427000D	A	24.10.2007	2,39		3,00						1,00						1,00	1,60					6,00	30,00						
	SKN0010	K3M	N427000D	A	6.11.2007	2,54		3,00						1,00						1,00	0,90					6,00	3,00						
	SKN0010	K3M	N427000D	A	4.12.2007	2,31		3,00						1,00						1,00	2,10					6,00	3,00						
					Trieda tvrdosti	5.																											
					Priem.tvrdost ¹	240,96																											
					< EQS RP A/N																												
20	SKN0011	K2S	N439010D	A	27.2.2007			3,10	1,50	5	3	0,920	10,60	1,00	0,25	1	1			3,00	1,00	1	0			6,00	3,00	1	1				
	SKN0011	K2S	N439010D	A	12.6.2007	2,76		3,10	1,60					1,00						3,00						6,00							
	SKN0011	K2S	N439010D	A	17.7.2007	2,69		3,10	0,50					1,00						3,00						6,00							
	SKN0011	K2S	N439010D	A	11.9.2007	2,49		3,10	0,50					1,00						3,00						6,00							
	SKN0011	K2S	N439010D	A	6.11.2007	3,57		3,10	0,50					1,00						3,00						6,00							
					Trieda tvrdosti	5.																											
					Priem.tvrdost ¹	288,00							A																				
					< EQS RP A/N																												
21	SKN0019	P1S	N589510D	A	21.2.2007	2,69		3,90	0,50	1	1			2,70		5	2	0,570	11,70	3,00		5	0	2,220	11,80	13,10		5	2	8,480	65,10		
	SKN0019	P1S	N589510D	A	28.3.2007			3,90						2,70						3,00						13,10							
	SKN0019	P1S	N589510D	A	30.5.2007	3,48		3,90						2,70	0,25					3,00	2,50					13,10	9,30						
	SKN0019	P1S	N589510D	A	20.6.2007	4,46		3,90						2,70						3,00						13,10							
	SKN0019	P1S	N589510D	A	18.7.2007	3,68		3,90						2,70	0,60					3,00	1,70					13,10	14,60						
	SKN0019	P1S	N589510D	A	8.8.2007	6,09		3,90						2,70						3,00						13,10							
	SKN0019	P1S	N589510D	A	4.9.2007	4,35		3,90						2,70	0,50					3,00	1,20					13,10	3,00						
	SKN0019	P1S	N589510D	A	26.9.2007	1,45		3,90						2,70						3,00						13,10							
	SKN0019	P1S	N589510D	A	2.10.2007	3,11		3,90						2,70						3,00						13,10							
	SKN0019	P1S	N589510D	A	29.10.2007	3,94		3,90						2,70						3,00						13,10							
	SKN0019	P1S	N589510D	A	13.11.2007	2,62		3,90						2,70	1,20					3,00	2,70					13,10	3,00						
	SKN0019	P1S	N589510D	A	21.11.2007	2,83		3,90						2,70	0,30					3,00	3,00					13,10	12,50						
	SKN0019	P1S	N589510D	A	12.12.2007	2,22		3,90						2,70						3,00						13,10							
					Trieda tvrdosti	5.																											
					Priem.tvrdost ¹	294,66													A														
					< EQS RP A/N																												
22	SKR0005	R2(P1V)	R365010D	A	8.1.2007		114,00	8,00	7,58	11	0	7,965	15,50	1,00	0,10	11	10	0,109	10,00	4,40	1,30	11	0	1,200	13,20	25,00	15,00	11	7	8,364	77,00		
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D	A	5.2.2007		89,00	8,00	4,58					1,00	0,10					4,40	1,30					25,00	19,00						
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D	A	5.3.2007		59,00	8,00	3,90					1,00	0,20					4,40	1,10					25,00	13,00						
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D	A	2.4.2007		73,00	8,00	5,12					1,00	0,10					4,40	1,20					25,00	10,00						
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D	A	14.5.2007		81,10	8,00	9,38					1,00	0,10					4,40	1,10					25,00	5,00						
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D	A	9.7.2007		101,00	8,00	8,87					1,00	0,10					4,40	1,00					25,00	5,00						
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D	A	25.8.2007		93,60	8,00	10,60					1,00	0,10					4,40	1,20					25,00	5,00						
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D	A	3.9.2007		117,00	8,00	9,71					1,00	0,10					4,40	1,80					25,00	5,00						
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D	A	1.10.2007		102,00	8,00	11,60					1,00	0,10					4,40	1,40					25,00	5,00						
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D	A	12.11.2007		97,80	8,00	8,60					1,00	0,10					4,40	1,20					25,00	5,00						
	SKR0005	R2(P1V)	R365010D	A	10.12.2007		91,10	8,00	7,67					1,00	0,10			</															

Počet VÚ	Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM / A-N	Dátum	(Ca + Mg) *100,0872	Tvrdosť uhličitanová- CaO*1,784	bgf_As/ [ug/l]	As f/ [ug/l]	Počet meraní As f. - spolu	Počet meraní As f. - pod medzu stanovenia	As f.-Priemer/ [ug/l]	EQS_RP As/ [ug/l]+BgI	bgf_Cr/ [ug/l]	Cr f/ [ug/l]	Počet meraní Cr f. - spolu	Počet meraní Cr f. - pod medzu stanovenia	Cr f.-Priemer/ [ug/l]	EQS_RP Cr/ [ug/l]+bgI	bgf_Cu/ [ug/l]	Cu f/ [ug/l]	Počet meraní Cu f. - spolu	Počet meraní Cu f. - pod medzu stanovenia	Cu f.-Priemer/ [ug/l]	EQS_RP Cu/ [ug/l]+bgI	bgf_Zn/ [ug/l]	Zn f/ [ug/l]	Počet meraní Zn f. - spolu	Počet meraní Zn f. - pod medzu stanovenia	Zn f.-Priemer/ [ug/l]	EQS_RP Zn/ [ug/l]+bgI	Konfidenčný limit	Poznámka	
23	SKS0003	K2S	S131010R	A	15.1.2007	2.37		5.00						2.00						4.00						5.00	24.00	12						
	SKS0003	K2S	S131010R	A	5.2.2007	2.47		5.00	2.03					2.00	0.43					4.00	4.32					5.00	127.00							
	SKS0003	K2S	S131010R	A	12.3.2007	1.72		5.00						2.00						4.00						5.00	62.50							
	SKS0003	K2S	S131010R	A	10.4.2007	1.73		5.00						2.00						4.00						5.00	69.20							
	SKS0003	K2S	S131010R	A	9.5.2007	1.92		5.00	2.03					2.00	0.43					4.00	4.52					5.00	14.30							
	SKS0003	K2S	S131010R	A	4.6.2007	1.92		5.00						2.00						4.00						5.00	62.10							
	SKS0003	K2S	S131010R	A	16.7.2007	2.08		5.00						2.00						4.00						5.00	22.20							
	SKS0003	K2S	S131010R	A	13.8.2007	1.37		5.00	2.03					2.00	0.43					4.00	11.70					5.00	25.40							
	SKS0003	K2S	S131010R	A	10.9.2007	1.73		5.00						2.00						4.00						5.00	24.60							
	SKS0003	K2S	S131010R	A	15.10.2007	2.00		5.00						2.00						4.00						5.00	26.20							
	SKS0003	K2S	S131010R	A	12.11.2007	2.05		5.00	2.03					2.00	0.43					4.00	0.52					5.00	28.70							
	SKS0003	K2S	S131010R	A	10.12.2007	1.81		5.00						2.00						4.00						5.00	50.30							
					Trieda tvrdosti	4.																												
					Priem.tvrdosť	193.25																												
					< EQS RP A/N							A							A						A								1	
24	SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	21.8.2007	1.53		2.90		0	0	0.025	10.40	3.00		0	0	0.025	12.00	3.70		0	0			15.90	0	0						
	SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	10.5.2007			2.90	0.03	4	4			3.00	0.03	4	4			3.70		0	0			15.90	0	0						
	SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	5.6.2007			2.90	0.03					3.00	0.03					3.70						15.90								
	SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	14.8.2007			2.90	0.03					3.00	0.03					3.70						15.90								
	SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	11.9.2007			2.90	0.03					3.00	0.03					3.70						15.90								
					Trieda tvrdosti																													
					Priem.tvrdosť																													
					< EQS RP A/N							A							A															
25	SKV0003	K4M	V000510F	A	3.9.2007			1.00	0.03	2	2	0.025	8.50	1.00	0.03	2	2	0.025		1.00		0	0			15.00	0	0						
	SKV0003	K4M	V000510F	A	12.11.2007			1.00	0.03					1.00	0.03					1.00						15.00								
					Trieda tvrdosti																													
					Priem.tvrdosť																													
					< EQS RP A/N																													
26	SKV0027	V3(P1V)	V787501D	A	8.1.2007			2.90		1	1			1.00	0.03	10	10	0.025	10.00	2.70		1	1			9.40	0.05	10	10	0.050	61.40			
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D	A	5.3.2007			2.90						1.00	0.03					2.70						9.40								
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D	A	2.4.2007			2.90						1.00	0.03					2.70						9.40	0.05							
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D	A	14.5.2007			2.90						1.00	0.03					2.70						9.40	0.05							
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D	A	4.6.2007			2.90						1.00	0.03					2.70						9.40	0.05							
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D	A	9.7.2007			2.90	0.05					1.00	0.03					2.70						9.40	0.05							
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D	A	24.8.2007			2.90						1.00	0.03					2.70						9.40	0.05							
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D	A	3.9.2007			2.90						1.00	0.03					2.70						9.40	0.05							
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D	A	1.10.2007			2.90						1.00	0.03					2.70						9.40	0.05							
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D	A	12.11.2007			2.90						1.00	0.03					2.70						9.40	0.05							
	SKV0027	V3(P1V)	V787501D	A	10.12.2007			2.90						1.00						2.70	0.03					9.40	0.05							
					Trieda tvrdosti	5.																												
					Priem.tvrdosť	208.20																												
					< EQS RP A/N														A															
27	SKV0038	K2S	V196000D	A	22.11.2007			3.20		0	0			1.00		0	0			2.80		0	0			10.00	0.05	1	1					
					Trieda tvrdosti																													
					Priem.tvrdosť																													
					< EQS RP A/N																													
28	SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	5.2.2007			2.50		0	0			1.00		0	0			3.90	0.03	4	4	0.025	12.70	18.00		3	3	0.050				
	SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	2.4.2007			2.50						1.00						3.90	0.03					18.00								
	SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	29.5.2007			2.50						1.00						3.90						18.00	0.05							
	SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	26.6.2007			2.50						1.00						3.90	0.03					18.00								
	SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	25.7.2007			2.50						1.00						3.90						18.00	0.05							
	SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	2.8.2007			2.50						1.00						3.90	0.03					18.00								
	SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	24.9.2007			2.50						1.00						3.90						18.00	0.05							
					Trieda tvrdosti																													
					Priem.tvrdosť																													
					< EQS RP A/N																				A									1

anilín [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	1	1		16			1.5			Nehod.

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
1 x	1 x	1 x	Nehod.

benzénsulfonamid [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
SKB0144	B1(P1V)	B127000D	N	4	4					100			
SKC0001	K3S	C018000D	A	4	4					100	A	1	
SKH0017	K2S	H298010D	N	5	5					100			
SKP0002	K3S	P032020D	N	7	7					100			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
4 x	1 x	1 x	Hod.

benzotiazol [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	1	1					2			Nehod.
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	2	0	7.01				2			Nehod.
SKN0003	K2S	N416000D	N	1	0	2.6				2			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	1	0	3.1				2			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	N	1	0	1.4				2			
SKN0011	K2S	N439010D	A	1	0	3.1				2			Nehod.
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	1	0	1.8				2			
SKW0018	P1S	V655502D	N	1	0	2.5				2			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
------------------	-------------	--------------	------

7 x	3 x	3 x	Nehod.
-----	-----	-----	--------

1,1-bifenyľ [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	6	6		3.6	A		1	A	2	Frekv.
SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	2	2		3.6			1			Nehod.
SKM0021	P2M	M065010D	N	4	4		3.6			1			
SKN0003	K2S	N416000D	N	5	5		3.6			1			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	4	0.09	3.6			1			
SKP0002	K3S	P016000D	N	5	4	0.05	3.6			1			
SKR0003	K2S	R064000D	N	4	4		3.6			1			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	4	3	0.1	3.6			1			
SKR0004	R1(K2V)	R185000D	N	4	4		3.6			1			
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	2	0.49	3.6			1			
SKR0024	K3M	R095020D	N	5	5		3.6			1			
SKV0006	V1(K3V)	V055010D	N	5	4	0.06	3.6			1			
SKV0019	V3(P1V)	V339010D	N	4	3	0.07	3.6			1			
SKV0020	V1(K3V)	V095510D	N	5	4	0.06	3.6			1			
SKW0018	P1S	V655502D	N	6	5	0.06	3.6			1			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
14 x	1 x	1 x	Hod.
	1 x	1 x	Nehod.

bisfenol A [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V064811R	N	11	8	0.4	460			10			
		V266000D	A	4	3	0.2	460	A		10	A	2	Frekv.
SKA0002	K2S	A053010D	A	2	1	0.03	460			10			Nehod.
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	2	0	0.12	460			10			Nehod.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	11	10	0.02	460	A		10	A	2	Frekv.
SKB0023	P1S	B663000D	A	2	2		460			10			Nehod.
SKB0140	B1(P1V)	B607000D	N	12	10	0.13	460			10			
SKB0142	K2S	B027000D	A	11	8	0.208	460	A		10	A	2	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	6	5	0.13	460	A		10	A	2	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	11	10	0.1	460			10			
SKB0150	B1(P1V)	B154000D	A	10	9	0.03	460	A		10	A	1	
SKC0001	K3S	C018000D	A	11	9	0.06	460	A		10	A	1	
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	12	10	0.18	460	A		10	A	2	Frekv.
SKH0004	H2(K2V)	H372000D	N	9	8	0.22	460			10			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	2	0	0.15	460	A		10			Nehod.
SKH0169	K2M	H385010D	N	2	1	0.06	460			10			
SKI0004	I1(P1V)	I279010D	N	1	1		460			10			
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	11	11		460	A		10	A	2	Frekv.
SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	10	9	0.4	460	A		10	A	1	
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	12	8	0.08	460	A		10	A	1	
SKM0021	P2M	M065010D	N	10	8	0.22	460			10			
SKN0003	K2S	N416000D	N	12	10	0.21	460			10			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	3	0.47	460			10			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	N	11	8	0.19	460			10			
SKN0011	K2S	N439010D	A	11	6	0.47	460	A		10	A	1	
SKP0006	P2(K3V)	P095010D	N	11	9	0.06	460			10			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D	N	12	10	0.07	460			10			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	12	7	0.31	460			10			
SKR0012	K2S	R153500D	N	12	11	0.08	460			10			
SKS0003	K2S	S131010R	A	2	1	0.02	460			10			Nehod.
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	13	12	0.01	460	A		10	A	1	
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	2	1	0.43	460			10			Nehod.
SKV0006	V1(K3V)	V055010D	N	5	5		460			10			
SKV0006	V1(K3V)	V146500D	A	12	11	0.64	460	A		10	A	1	
SKV0007	V2(K2V)	V201010D	N	12	12		460			10			
SKV0020	V1(K3V)	V095510D	N	12	11	0.13	460			10			
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	12	10	0.28	460	A		10	A	1	
SKW0018	P1S	V655502D	N	12	5	162.9	460			10			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
31 x	13 x	14 x	Hod.
	6 x	6 x	Nehod.

clopyralid [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
SKA0002	K2S	A053010D	A	3	3		300			70			Nehod.
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	3	3		300			70			Nehod.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	7	7		300	A		70	A	2	Frekv.
SKB0015	B1(P1V)	B534000D	N	7	7		300			70			
SKB0023	P1S	B663000D	A	3	3		300			70			Nehod.
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	5	5		300			70			
SKB0150	B1(P1V)	B214000D	N	5	5		300			70			
SKD0016	D1(P1V)	D002051D	A	4	4		300	A		70	A	1	
SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	1	1		300			70			Nehod.
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	4	4		300	A		70	A	2	Frekv.
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	3	3		300			70			Nehod.
SKH0017	K2S	H328000D	N	5	5		300			70			
SKH0169	K4M	H385010D	N	3	3		300			70			
SKI0004	I1(P1V)	I279010D	N	5	5		300			70			
SKI0007	K2S	I043000D	N	5	5		300			70			
SKI0017	K2M	I150000D	N	4	4		300			70			
SKI0030	P1S	I268000D	A	5	5		300	A		70	A	2	Frekv.
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	4	4		300	A		70	A	2	Frekv.
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	1	1		300			70			Nehod.
SKM0006	P1S	M082000D	A	4	4		300	A		70	A	2	Frekv.
SKM0015	P1S	M117010D	A	5	5		300	A		70	A	1	
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	5		300			70			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	5	5		300	A		70	A	1	
SKN0019	P1S	N589510D	A	5	5		300	A		70	A	2	Frekv.
SKP0002	K3S	P032020D	N	7	7		300			70			
SKR0004	R1(K2V)	R223010D	N	4	4		300			70			
SKR0005	R2(P1V)	R247000D	N	4	4		300			70			
SKR0015	K2S	R146010D	N	4	4		300			70			
SKS0003	K2S	S131010R	A	4	4		300	A		70	A	1	
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	1	1		300			70			Nehod.
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	6	6		300			70			
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	4	4		300	A		70	A	2	Frekv.
SKW0015	P1S	V671510D	N	5	4	0.8	300			70			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
32 x	11 x	11 x	Hod.
	7 x	7 x	Nehod.

desmedipham [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4		15	A		1	A	2	Frekv.
SKA0002	K2S	A053010D	A	2	2		15			1			Nehod.
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	2	2		15			1			Nehod.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	11	11		15	A		1	A	1	Frekv.
SKB0015	B1(P1V)	B534000D	N	10	10		15			1			
SKB0023	P1S	B663000D	A	2	2		15			1			Nehod.
SKB0140	B1(P1V)	B607000D	N	13	13		15			1			
SKB0142	K2S	B027000D	A	11	11		15	A		1	A	1	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	10	10		15	A		1	A	1	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	11	11		15			1			
SKB0150	B1(P1V)	B154000D	A	12	12		15	A		1	A	1	
SKB0150	B1(P1V)	B214000D	N	10	10		15			1			
SKC0001	K3S	C018000D	A	11	11		15	A		1	A	1	
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	12	12		15	A		1	A	1	Frekv.
SKH0004	H2(K2V)	H371000D	N	9	9		15			1			
SKH0004	H2(K2V)	H372000D	N	9	9		15			1			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	2	2		15			1			Nehod.
SKH0017	K2S	H328000D	N	8	8		15			1			
SKH0169	K4M	H385010D	N	2	2		15			1			
SKI0004	I1(P1V)	I279010D	N	12	12		15			1			
SKI0007	K2S	I043000D	N	12	12		15			1			
SKI0030	P1S	I268000D	A	12	12		15	A		1	A	1	Frekv.
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	12	12		15	A		1	A	1	Frekv.
SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	11	11		15	A		1	A	1	
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	12	12		15	A		1	A	1	
SKM0006	P1S	M082000D	A	12	12		15	A		1	A	1	Frekv.
SKM0015	P1S	M117010D	A	11	11		15	A		1	A	1	Frekv.
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	11	11		15			1			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	10	10		15	A		1	A	1	Frekv.
SKN0019	P1S	N589510D	A	12	12		15	A		1	A	1	Frekv.
SKP0002	K3S	P032020D	N	12	12		15			1			
SKP0006	P2(K3V)	P095010D	N	11	11		15			1			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D	N	11	11		15			1			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	12	12		15			1			
SKR0004	R1(K2V)	R223010D	N	12	11	0.03	15			1			
SKR0012	K2S	R153500D	N	12	12		15			1			
SKR0015	K2S	R146010D	N	12	12		15			1			
SKS0003	K2S	S131010R	A	2	2		15			1			Nehod.
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	14	14		15			1	A	1	
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	2	2		15			1			Nehod.
SKV0006	V1(K3V)	V146500D	A	12	12		15	A		1	A	1	Frekv.
SKV0007	V2(K2V)	V201010D	N	12	12		15			1			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	12	12		15			1			
SKW0001	V3(P1V)	W610500D	A	12	12		15	A		1	A	1	Frekv.
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	12	12		15	A		1	A	1	Frekv.
SKW0015	P1S	V671510D	N	12	12		15			1			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
36 x	17 x	19 x	Hod.
	6 x	6 x	Nehod.

dibutylftalát [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V064811R	N	12	0	2.9	48			10			
		V266000D	A	4	0	1.16	48	A		10	A	2	Frekv.
SKA0002	K2S	A053010D	A	2	0	0.97	48			10			Nehod.
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	2	0	1.3	48			10			Nehod.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	11	1	6.4	48	A		10	A	1	Frekv.
SKB0015	B1(P1V)	B534000D	N	7	1	0.98	48			10			
SKB0023	P1S	B663000D	N	1	0	0.45	48			10			
SKB0140	B1(P1V)	B607000D	N	13	0	1.6	48			10			
SKB0142	K2S	B027000D	A	11	4	1.39	48	A		10	A	1	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	11	1	6.68	48	A		10	A	1	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	11	2	1.22	48			10			
SKB0150	B1(P1V)	B154000D	A	11	1	1.6	48	A		10	A	1	
SKC0001	K3S	C018000D	A	12	1	2.3	48	A		10	A	1	
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	12	1	1.13	48	A		10	A	2	Frekv.
SKH0004	H2(K2V)	H371000D	N	9	0	1.9	48			10			
SKH0004	H2(K2V)	H372000D	N	8	1	2.1	48			10			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	2	0	0.77	48			10			Nehod.
SKH0017	K2S	H298010D	N	9	1	2	48			10			
SKH0025	K3M	H038030D	N	10	1	12.2	48			10			
SKH0169	K4M	H385010D	N	2	0	0.6	48			10			
SKI0007	K2S	I043000D	N	4	0	1.3	48			10			
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	12	1	0.78	48	A		10	A	1	Frekv.
SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	11	0	1.8	48	A		10	A	1	
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	12	1	7.63	48	A		10	A	1	
SKM0006	P1S	M082000D	A	4	0	1.9	48	A		10	A	2	Frekv.
SKM0021	P2M	M065010D	N	12	1	1.46	48			10			
SKN0003	K2S	N416000D	N	12	0	0.95	48			10			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	11	0	1.75	48			10			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	11	2	1.01	48	A		10	A	1	Frekv.
SKN0011	K2S	N439010D	A	12	1	1.3	48	A		10	A	1	Frekv.
SKP0002	K3S	P032020D	N	7	0	1.63	48			10			
SKP0006	P2(K3V)	P095010D	N	13	3	1.4	48			10			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D	N	12	2	3.1	48			10			
SKR0003	K2S	R064000D	N	4	0	1.7	48			10			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	12	1	1.4	48			10			
SKR0012	K2S	R153500D	N	12	5	7.8	48			10			
SKR0015	K2S	R146010D	N	12	4	4.1	48			10			
SKS0003	K2S	S131010R	A	2	0	0.68	48			10			Nehod.
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	13	0	6.7	48	A		10	A	1	
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	1	0	0.48	48			10			Nehod.
SKV0006	V1(K3V)	V055010D	N	12	4	1.93	48			10			
SKV0006	V1(K3V)	V146500D	A	12	2	1.4	48	A		10	A	1	Frekv.
SKV0007	V2(K2V)	V201010D	N	11	1	2.3	48			10			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	12	0	1.1	48			10			
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	12	2	0.87	48	A		10	A	1	Frekv.
SKW0018	P1S	V655502D	N	12	0	9.7	48			10			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
38 x	15 x	16 x	Hod.
	5 x	5 x	Nehod.

difenylamín [$\mu\text{g/l}$]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	1	1		31			1.6			Nehod.

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
1 x	1 x	1 x	Nehod.

etofumesát [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4		50	A		6.4	A	2	Frekv.
SKA0002	K2S	A053010D	A	2	2		50			6.4			Nehod.
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	2	2		50			6.4			Nehod.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	11	11		50	A		6.4	A	1	Frekv.
SKB0015	B1(P1V)	B534000D	N	10	10		50			6.4			
SKB0023	P1S	B663000D	A	2	2		50			6.4			Nehod.
SKB0140	B1(P1V)	B607000D	N	13	13		50			6.4			
SKB0142	K2S	B027000D	A	11	11		50	A		6.4	A	1	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	10	10		50	A		6.4	A	1	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	11	11		50			6.4			
SKB0150	B1(P1V)	B154000D	A	12	12		50	A		6.4	A	1	
SKB0150	B1(P1V)	B214000D	N	10	10		50			6.4			
SKC0001	K3S	C018000D	A	11	11		50	A		6.4	A	1	
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	12	12		50	A		6.4	A	2	Frekv.
SKH0004	H2(K2V)	H371000D	N	9	9		50			6.4			
SKH0004	H2(K2V)	H372000D	N	9	9		50			6.4			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	2	2		50			6.4			Nehod.
SKH0017	K2S	H328000D	N	8	8		50			6.4			
SKH0169	K4M	H385010D	N	2	2		50			6.4			
SKI0004	I1(P1V)	I279010D	N	12	12		50			6.4			
SKI0007	K2S	I043000D	N	12	12		50			6.4			
SKI0030	P1S	I268000D	A	12	12		50	A		6.4	A	1	Frekv.
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	12	12		50	A		6.4	A	1	Frekv.
SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	11	11		50	A		6.4	A	1	
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	12	12		50	A		6.4	A	1	
SKM0006	P1S	M082000D	A	12	12		50	A		6.4	A	1	Frekv.
SKM0015	P1S	M117010D	A	11	11		50	A		6.4	A	1	Frekv.
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	11	11		50			6.4			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	10	10		50	A		6.4	A	2	Frekv.
SKN0019	P1S	N589510D	A	12	12		50	A		6.4	A	1	Frekv.
SKP0002	K3S	P032020D	N	12	12		50			6.4			
SKP0006	P2(K3V)	P095010D	N	11	11		50			6.4			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D	N	11	11		50			6.4			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	12	12		50			6.4			
SKR0004	R1(K2V)	R223010D	N	12	12		50			6.4			
SKR0012	K2S	R153500D	N	12	12		50			6.4			
SKR0015	K2S	R146010D	N	12	12		50			6.4			
SKS0003	K2S	S131010R	A	2	2		50			6.4			Nehod.
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	14	14		50	A		6.4	A	1	
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	2	2		50			6.4			Nehod.
SKV0006	V1(K3V)	V146500D	A	12	12		50	A		6.4	A	1	Frekv.
SKV0007	V2(K2V)	V201010D	N	12	12		50			6.4			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	12	12		50			6.4			
SKW0001	V3(P1V)	W610500D	A	12	12		50	A		6.4	A	2	Frekv.
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	12	12		50	A		6.4	A	2	Frekv.
SKW0015	P1S	V671510D	N	12	12		50			6.4			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
36 x	17 x	19 x	Hod.
	6 x	6 x	Nehod.

fenantrén [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V064811R	N	1	1		2			0.38			
		V266000D	A	4	1	0.012	2	A		0.38	A	2	Frekv.
SKA0002	K2S	A053010D	A	2	1	0.024	2			0.38			Nehod.
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	2	0	0.025	2			0.38			Nehod.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	11	3	0.057	2	A		0.38	A	2	Frekv.
SKB0023	P1S	B663000D	A	2	1	0.029	2			0.38			Nehod.
SKB0140	B1(P1V)	B607000D	N	13	3	0.021	2			0.38			
SKB0142	K2S	B027000D	A	11	6	0.0096	2	A		0.38	A	2	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	11	7	0.107	2	A		0.38	A	2	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	11	5	0.027	2			0.38			
SKB0150	B1(P1V)	B154000D	A	11	0	0.029	2	A		0.38	A	1	
SKB0150	B1(P1V)	B214000D	N	10	7	0.01	2			0.38			
SKC0001	K3S	C018000D	A	12	7	0.0081	2	A		0.38	A	1	
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	12	9	0.0065	2	A		0.38	A	2	Frekv.
SKH0004	H2(K2V)	H371000D	N	9	4	0.1	2			0.38			
SKH0004	H2(K2V)	H372000D	N	8	3	0.015	2			0.38			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	2	0	0.018	2			0.38			Nehod.
SKH0025	K3M	H038030D	N	1	0	0.00149	2			0.38			
SKH0169	K4M	H385010D	N	2	0	0.042	2			0.38			
SKI0030	P1S	I268000D	A	12	5	0.043	2	A		0.38	A	1	Frekv.
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	12	6	0.054	2	A		0.38	A	1	Frekv.
SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	11	7	0.045	2	A		0.38	A	1	
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	12	6	0.0098	2	A		0.38	A	1	
SKM0021	P2M	M065010D	N	12	3	0.016	2			0.38			
SKN0003	K2S	N416000D	N	17	4	0.0253	2			0.38			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	11	7	0.023	2			0.38			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	11	7	0.014	2	A		0.38	A	1	Frekv.
SKN0011	K2S	N439010D	A	12	7	0.104	2	A		0.38	A	1	Frekv.
SKP0006	P2(K3V)	P095010D	N	12	8	0.015	2			0.38			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D	N	12	6	0.018	2			0.38			
SKR0003	K2S	R095010D	N	12	5	0.07	2			0.38			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	12	1	0.207	2			0.38			
SKR0012	K2S	R153500D	N	11	1	1.831	2			0.38			
SKS0003	K2S	S131010R	A	2	2					0.38			Nehod.
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	13	3	0.03	2	A		0.38	A	1	
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	2	1	0.124	2			0.38			Nehod.
SKV0006	V1(K3V)	V055010D	N	12	6	0.013	2			0.38			
SKV0006	V1(K3V)	V146500D	A	12	3	0.031	2	A		0.38	A	1	Frekv.
SKV0007	V2(K2V)	V201010D	N	11	1	0.031	2			0.38			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	12	4	0.013	2			0.38			
SKW0001	V3(P1V)	W610500D	A	12	11	0.0087	2	A		0.38	A	1	Frekv.
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	12	11	0.201	2	A		0.38	A	2	Frekv.
SKW0005	P1S	W672500D	N	5	3	0.0058	2			0.38			
SKW0005	P1S	W673000D	A	7	4	0.0076	2	A		0.38	A	2	Frekv.
SKW0018	P1S	V655502D	N	12	7	0.024	2			0.38			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
34 x	16 x	18 x	Hod.
	6 x	6 x	Nehod.

formaldehyd [mg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
SKB0006	B1(P1V)	B400010D	N	2	1	0.0439	0.05			0.005			
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	8	0	0.0156	0.05	A	0.004996	0.005	A	2	Frekv.
SKB0015	B1(P1V)	B541030O	N	1	0	0.00252	0.05			0.005			
SKB0042	K2M	B287010D	N	1	0	0.0064	0.05			0.005			
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	4	0	0.001	0.05	A	0.00086	0.005	A	2	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B127000D	N	1	1		0.05			0.005			
SKB0148	K3M	B074000D	N	1	0	0.00135	0.05			0.005			
SKB0180	K3M	B074010D	N	1	0	0.0079	0.05			0.005			
SKH0002	H1(K2V)	H025000D	N	1	0	0.00085	0.05			0.005			
SKM0021	P2M	M065010D	N	2	0	0.0014	0.05			0.005			
SKN0003	K2S	N416000D	N	2	0	0.0022	0.05			0.005			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	4	0	0.0031	0.05			0.005			
SKN0011	K2S	N439010D	A	3	1	0.0017	0.05			0.005			Nehod.
SKR0003	K2S	R095010D	N	3	0	0.0036	0.05			0.005			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	2	0	0.0025	0.05			0.005			
SKR0012	K2S	R153500D	N	2	0	0.0037	0.05			0.005			
SKV0006	V1(K3V)	V055010D	N	2	0	0.0023	0.05			0.005			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	4	0	0.0051	0.05			0.005			
SKW0018	P1S	V655502D	N	2	0	0.0087	0.05			0.005			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
17 x	2 x	2 x	Hod.
	1 x	1 x	Nehod.

glyfosát [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
SKA0002	K2S	A053010D	A	4	2	0.11				15	A	1	
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	4	2	0.1				15	A	1	
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	7	6	2.7				15	A	2	Frekv.
SKB0015	B1(P1V)	B534000D	N	7	3	0.07				15			
SKB0023	P1S	B663000D	A	4	3	0.14				15	A	1	
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	5	3	0.07				15			
SKB0150	B1(P1V)	B214000D	N	5	3	0.06				15			
SKD0016	D1(P1V)	D002051D	A	4	2	0.08				15	A	1	
SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	1	1					15			Nehod.
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	4	0	3.6				15	A	2	Frekv.
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	4	3	0.11				15	A	1	
SKH0017	K2S	H328000D	N	5	4	0.06				15			
SKH0169	K4M	H385010D	N	4	4					15			
SKI0004	I1(P1V)	I279010D	N	5	3	0.12				15			
SKI0007	K2S	I043000D	N	5	4	0.1				15			
SKI0030	P1S	I268000D	A	5	5					15	A	2	Frekv.
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	3	2	0.12				15			Nehod.
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	1	1					15			Nehod.
SKM0006	P1S	M082000D	A	4	1	0.3				15	A	2	Frekv.
SKM0015	P1S	M117010D	A	4	2	0.09				15	A	2	Frekv.
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	2	3.5				15			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	5	2	2.8				15	A	1	
SKN0019	P1S	N589510D	A	5	2	0.2				15	A	2	Frekv.
SKP0002	K3S	P032020D	N	7	3	2.16				15			
SKR0004	R1(K2V)	R223010D	N	4	2	2.4				15			
SKR0015	K2S	R146010D	N	4	2	0.1				15			
SKS0003	K2S	S131010R	A	5	4	2.7				15	A	1	
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	1	0	2.8				15			Nehod.
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	6	2	2.9				15			
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	4	1	2.7				15	A	2	Frekv.
SKW0015	P1S	V671510D	N	5	3	0.41				15			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
30 x	14 x	14 x	Hod.
	4 x	4 x	Nehod.

kyanidy [mg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		B330000D	N	7	6	0.0052				0.005			
SKH0025	K3M	H038000D	N	6		0.0155				0.005			
		H091000D	N	7		0.0513				0.005			
		H385010D	N	4	1	0.0291				0.005			
		M046020D	N	1						0.005			
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	2		0.008				0.005			Nehod.
SKN0003	K2S	N416000D	N	11		0.035				0.005			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	4		0.045				0.005			
SKR0003	K2S	R095010D	N	4	4					0.005			
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	4					0.005			
SKR0004	R1(K2V)	R185000D	N	4	4					0.005			
SKR0004	R1(K2V)	R223010D	N	4	4					0.005			
		V045000D	N	3	3					0.005			
		V055010D	N	3	3					0.005			
		V095510D	N	4	4					0.005			
SKV0019	V3(P1V)	V339010D	N	4	1	0.005				0.005			
		V383000D	N	4		0.006				0.005			
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	2	1	0.009				0.005			Nehod.

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
17 x	2 x	2 x	Nehod.

MCPA - 2-metyl-4-chlórfenoxyoct. kyselina [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
SKA0002	K2S	A053010D	A	3	3		15			1.6			Nehod.
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	3	3		15			1.6			Nehod.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	7	7		15	A		1.6	A	2	Frekv.
SKB0015	B1(P1V)	B534000D	N	7	7		15			1.6			
SKB0023	P1S	B663000D	A	3	3		15			1.6			Nehod.
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	5	5		15			1.6			
SKB0150	B1(P1V)	B214000D	N	5	5		15			1.6			
SKD0016	D1(P1V)	D002051D	A	4	4		15	A		1.6	A	1	
SKD0017	D1(P1V)	D017000D	A	1	1		15			1.6			Nehod.
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	4	4		15	A		1.6	A	2	Frekv.
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	3	3		15			1.6			Nehod.
SKH0017	K2S	H328000D	N	5	5		15			1.6			
SKH0169	K4M	H385010D	N	3	3		15			1.6			
SKI0004	I1(P1V)	I279010D	N	4	4		15			1.6			
SKI0007	K2S	I043000D	N	5	5		15			1.6			
SKI0017	K2M	I150000D	N	3	3		15			1.6			
SKI0030	P1S	I268000D	A	4	4		15	A		1.6	A	2	Frekv.
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	3	3		15			1.6			Nehod.
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	1	1		15			1.6			Nehod.
SKM0006	P1S	M082000D	A	4	4		15			1.6			
SKM0015	P1S	M117010D	A	5	5		15	A		1.6	A	2	Frekv.
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	5		15			1.6			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	5	5		15	A		1.6	A	1	
SKN0019	P1S	N589510D	A	3	3		15			1.6			Nehod.
SKP0002	K3S	P032020D	N	7	7		15			1.6			
SKR0004	R1(K2V)	R223010D	N	4	4		15			1.6			
SKR0005	R2(P1V)	R247000D	N	4	4		15			1.6			
SKR0015	K2S	R146010D	N	4	4		15			1.6			
SKS0003	K2S	S131010R	A	3	3		15			1.6			Nehod.
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	1	1		15			1.6			Nehod.
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	4	4		15			1.6			
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	3	3		15			1.6			Nehod.
SKW0015	P1S	V671510D	N	4	4		15			1.6			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
32 x	6 x	6 x	Hod.
	11 x	11 x	Nehod.

4-metyl-2,6-terc-butylfenol [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V064811R	N	12	10	6.2	17			1.4			
		V266000D	A	4	3	0.29	17	A		1.4	A	2	Frekv.
SKA0002	K2S	A053010D	A	2	1	0.83	17			1.4			Nehod.
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	2	2		17			1.4			Nehod.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	11	9	1.1	17		0,1866*	1.4	A	2	Frekv.
SKB0015	B1(P1V)	B534000D	N	7	6	0.79	17			1.4			
SKB0023	P1S	B663000D	A	1	1		17			1.4			Nehod.
SKB0140	B1(P1V)	B607000D	N	13	12	6.46	17			1.4			
SKB0142	K2S	B027000D	A	11	9	1	17	A		1.4	A	2	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	11	9	0.62	17	A		1.4	A	1	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	11	8	0.48	17			1.4			
SKB0150	B1(P1V)	B154000D	A	11	10	6.01	17	A	0,6168*	1.4	A	1	
SKC0001	K3S	C018000D	A	12	11	9.56	17	A	0,08*	1.4	A	1	
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	12	12		17	A		1.4	A	2	Frekv.
SKH0004	H2(K2V)	H371000D	N	9	8	4.36	17			1.4			
SKH0004	H2(K2V)	H372000D	N	8	8		17			1.4			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	2	2		17			1.4			Nehod.
SKH0017	K2S	H298010D	N	9	9		17			1.4			
SKH0025	K3M	H038030D	N	10	6	2.5	17			1.4			
SKH0169	K2M	H385010D	N	2	0	0.95	17			1.4			
SKI0007	K2S	I043000D	N	4	4		17			1.4			
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	11	8	16	17	A	1,6327*	1.4	N	1	Frekv.
SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	11	8	2.64	17	A	0,4423*	1.4	A	1	
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	12	11	2.02	17	A	0,2350*	1.4	A	1	
SKM0006	P1S	M082000D	A	4	3	0.64	17	A		1.4	A	2	Frekv.
SKM0021	P2M	M065010D	N	12	10	0.82	17			1.4			
SKN0003	K2S	N416000D	N	12	12		17			1.4			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	11	11		17			1.4			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	11	11		17	A		1.4	A	2	Frekv.
SKN0011	K2S	N439010D	A	12	10	14	17	A	1,29*	1.4	A	1	Frekv.
SKP0002	K3S	P032020D	N	7	5	0.86	17			1.4			
SKP0006	P2(K3V)	P095010D	N	12	11	0.52	17			1.4			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D	N	12	11	0.09	17			1.4			
SKR0003	K2S	R064000D	N	4	4		17			1.4			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	12	6	7.9	17			1.4			
SKR0012	K2S	R153500D	N	12	3	52	17			1.4			
SKR0015	K2S	R146010D	N	12	2	15	17			1.4			
SKS0003	K2S	S131010R	A	2	1	0.28	17			1.4			Nehod.
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	13	11	5.91	17	A	0,5746*	1.4	A	1	
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	1	0	0.9	17			1.4			Nehod.
SKV0006	V1(K3V)	V055010D	N	11	10	0.34	17			1.4			
SKV0006	V1(K3V)	V146500D	A	12	11	3.1	17	A	0,3375*	1.4	A	1	Frekv.
SKV0007	V2(K2V)	V201010D	N	11	9	0.76	17			1.4			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	12	12		17			1.4			
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	12	10	2.7	17	A	0,3813*	1.4	A	2	Frekv.
SKW0018	P1S	V655020D	N	12	12		17			1.4			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

* priemer vypočítaný ako 1/2 medze stanovenia

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
39 x	15 x	16 x	Hod.
	6 x	6 x	Nehod.

polychlórované bifenyly [ng/l] suma PCB

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
SKV0006	V1(K3V)	V055010D	N	4	4					10			
SKV0020	V1(K3V)	V095510D	N	4	4					10			

polychlórované bifenyly [ng/l] - suma PCB 28,52,101,118,138,153,180

SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	5	4	0.14			0.028	0.01	N		
---------	---------	----------	---	---	---	------	--	--	-------	------	---	--	--

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
2 x	x	x	Nehod.

PCB c. 8 [ng/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4							2	Frekv.*
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	6	6							2	Frekv.*
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	5	5							2	Frekv.*
SKN0003	K2S	N416000D	N	5	5								
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	5								
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	4	4								
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	4								
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	1	1								Nehod.

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
7 x	3 x	3 x	Nehod.
	1 x	1 x	Nehod.

Nevstupuje do sumy PCB

PCB c. 28 [ng/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4					10		2	Frekv.*
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	6	6							2	Frekv.*
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	5	5							2	Frekv.*
SKN0003	K2S	N416000D	N	9	9								
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	5								
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	2	2								Nehod.
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	4	4								
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	4								
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	1	1								Nehod.
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	4	4								
SKW0015	P1S	V671510D	N	4	4								
SKW0018	P1S	V655502D	N	4	4								

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
10 x	3 x	3 x	Nehod.*
	2 x	2 x	Nehod.

* LOQ > ako AA-EQS, EQS je stanovené pre sumu PCB, nie pre jednotlivé kongenery - nehodnotené

PCB c. 52 [ng/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4							2	Frekv.*
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	6	6							2	Frekv.*
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	5	5							2	Frekv.*
SKN0003	K2S	N416000D	N	9	9								
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	5								
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	2	2								Nehod.
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	4	4								
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	4								
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	1	1								Nehod.
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	4	4								
SKW0015	P1S	V671510D	N	4	4								
SKW0018	P1S	V655502D	N	4	4								

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
10 x	3 x	3 x	Nehod.*
	2 x	2 x	Nehod.

* LOQ > ako AA-EQS, EQS je stanovené pre sumu PCB, nie pre jednotlivé kongenery - nehodnotené

PCB c. 101 [ng/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4							2	Frekv.*
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	6	6							2	Frekv.*
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	5	5							2	Frekv.*
SKN0003	K2S	N416000D	N	9	9								
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	5								
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	2	2								Nehod.
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	4	4								
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	4								
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	1	1								Nehod.
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	4	4								
SKW0015	P1S	V671510D	N	4	4								
SKW0018	P1S	V655502D	N	4	4								

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
10 x	3 x	3 x	Nehod.*
	2 x	2 x	Nehod.

* LOQ > ako AA-EQS, EQS je stanovené pre sumu PCB, nie pre jednotlivé kongenery - nehodnotené

PCB c. 118 [ng/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4							2	Frekv.*
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	6	6							2	Frekv.*
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	5	5							2	Frekv.*
SKN0003	K2S	N416000D	N	9	9								
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	5								
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	2	2								Nehod.
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	4	4								
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	4								
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	1	1								Nehod.
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	4	4								
SKW0015	P1S	V671510D	N	4	4								
SKW0018	P1S	V655502D	N	4	4								

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
10 x	3 x	3 x	Nehod.*
	2 x	2 x	Nehod.

* LOQ > ako AA-EQS, EQS je stanovené pre sumu PCB, nie pre jednotlivé kongenery - nehodnotené

PCB c. 138 [ng/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4							2	Frekv.*
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	6	6							2	Frekv.*
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	5	4	40						2	Frekv.*
SKN0003	K2S	N416000D	N	9	9								
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	5								
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	2	2								Nehod.
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	4	4								
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	4								
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	1	1								Nehod.
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	4	4								
SKW0015	P1S	V671510D	N	4	4								
SKW0018	P1S	V655502D	N	4	4								

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
10 x	3 x	3 x	Nehod.*
	2 x	2 x	Nehod.

* LOQ > ako AA-EQS, EQS je stanovené pre sumu PCB, nie pre jednotlivé kongenery - nehodnotené

PCB c. 153 [ng/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4							2	Frekv.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	6	6							2	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	5	4	40						2	Frekv.
SKN0003	K2S	N416000D	N	9	9								
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	5								
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	2	2								Nehod.
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	4	4								
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	4								
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	1	1								Nehod.
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	4	4								
SKW0015	P1S	V671510D	N	4	4								
SKW0018	P1S	V655502D	N	4	4								

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
10 x	3 x	3 x	Nehod.*
	2 x	2 x	Nehod.

* LOQ > ako AA-EQS, EQS je stanovené pre sumu PCB, nie pre jednotlivé kongenery - nehodnotené

PCB c. 180 [ng/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4							2	Frekv.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	6	6							2	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	5	4	60						2	Frekv.
SKN0003	K2S	N416000D	N	9	9								
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	5								
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	2	2								Nehod.
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	4	4								
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	4								
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	1	1								Nehod.
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	4	4								
SKW0015	P1S	V671510D	N	4	4								
SKW0018	P1S	V655502D	N	4	4								

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
10 x	3 x	3 x	Nehod.*
	2 x	2 x	Nehod.

* LOQ > ako AA-EQS, EQS je stanovené pre sumu PCB, nie pre jednotlivé kongenery - nehodnotené

PCB 194 [ng/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
SKN0003	K2S	N416000D	N	5	5								
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	2	2								Nehod.
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	4	4								
SKW0015	P1S	V671510D	N	4	4								
SKW0018	P1S	V655502D	N	4	4								

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
5 x	1 x	1 x	Nehod.

Nevstupuje do sumy PCB

PCB c. 203 [ng/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4							2	Frekv.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	6	6							2	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	5	4	20						2	Frekv.
SKN0003	K2S	N416000D	N	5	5								
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	5	5								
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	1	1								Nehod.
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	4	4								
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	4								
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	1	1								Nehod.
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	1	1								
SKW0015	P1S	V671510D	N	1	1								

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
10 x	3 x	3 x	Nehod.
	2 x	2 x	Nehod.

Nevstupuje do sumy PCB

pendimethalin [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4		2	A		0.3	A	2	Frekv.
SKA0002	K2S	A053010D	A	2	2		2			0.3			Nehod.
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	2	2		2			0.3			Nehod.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	10	10		2	A		0.3	A	2	Frekv.
SKB0015	B1(P1V)	B534000D	N	9	9		2			0.3			
SKB0023	P1S	B663000D	A	2	2		2			0.3			Nehod.
SKB0140	B1(P1V)	B607000D	N	11	11		2			0.3			
SKB0142	K2S	B027000D	A	7	7		2	A		0.3	A	1	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	8	8		2	A		0.3	A	1	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	8	8		2			0.3			
SKB0150	B1(P1V)	B154000D	A	11	11		2	A		0.3	A	1	
SKB0150	B1(P1V)	B214000D	N	7	7		2			0.3			
SKC0001	K3S	C018000D	A	10	10		2	A		0.3	A	1	
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	10	10		2	A		0.3	A	2	Frekv.
SKH0004	H2(K2V)	H371000D	N	7	7		2			0.3			
SKH0004	H2(K2V)	H372000D	N	5	5		2			0.3			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	2	2		2			0.3			Nehod.
SKH0017	K2S	H328000D	N	6	6		2			0.3			
SKH0169	K4M	H385010D	N	2	2		2			0.3			
SKI0004	I1(P1V)	I279010D	N	12	12		2			0.3			
SKI0007	K2S	I043000D	N	12	12		2			0.3			
SKI0030	P1S	I268000D	A	12	12		2	A		0.3	A	1	Frekv.
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	11	11		2	A		0.3	A	2	Frekv.
SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	10	10		2	A		0.3	A	1	
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	11	11		2	A		0.3	A	1	
SKM0006	P1S	M082000D	A	11	11		2	A		0.3	A	2	Frekv.
SKM0015	P1S	M117010D	A	10	10		2	A		0.3	A	1	Frekv.
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	8	8		2			0.3			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	8	8		2	A		0.3	A	1	Frekv.
SKN0019	P1S	N589510D	A	10	10		2	A		0.3	A	1	Frekv.
SKP0002	K3S	P032020D	N	10	10		2			0.3			
SKP0006	P2(K3V)	P095010D	N	10	10		2			0.3			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D	N	10	10		2			0.3			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	11	11		2			0.3			
SKR0004	R1(K2V)	R223010D	N	11	10	0.02	2			0.3			
SKR0012	K2S	R153500D	N	11	11		2			0.3			
SKR0015	K2S	R146010D	N	11	11		2			0.3			
SKS0003	K2S	S131010R	A	2	2		2			0.3			Nehod.
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	13	13		2	A		0.3	A	1	
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	2	2		2			0.3			Nehod.
SKV0006	V1(K3V)	V146500D	A	11	11		2	A		0.3	A	1	Frekv.
SKV0007	V2(K2V)	V201010D	N	11	11		2			0.3			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	10	10		2			0.3			
SKW0001	V3(P1V)	W610500D	A	11	11		2	A		0.3	A	2	Frekv.
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	11	11		2	A		0.3	A	2	Frekv.
SKW0015	P1S	V671510D	N	11	11		2			0.3			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
36 x	17 x	19 x	Hod.
	6 x	6 x	Nehod.

1,1,2-trichlóretán [mg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V064811R	N	12	12					0.3			
		V266000D	A	4	4					0.3	A	2	Frekv.
SKA0002	K2S	A053010D	A	2	2					0.3			Nehod.
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	2	2					0.3			
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	11	11					0.3	A	2	Frekv.
SKB0023	P1S	B663000D	A	2	1	0.2				0.3			Nehod.
SKB0140	B1(P1V)	B607000D	N	13	13					0.3			
SKB0142	K2S	B027000D	A	11	11					0.3	A	2	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	6	6					0.3	A	2	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	11	11					0.3			
SKB0150	B1(P1V)	B154000D	A	11	11					0.3	A	1	
SKC0001	K3S	C018000D	A	12	11	0.3				0.3	A	1	
SKD0016	D1(P1V)	D001000D	N	1	1					0.3			
SKD0016	D1(P1V)	D002012D	N	1	1					0.3			
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	12	11	0.3				0.3	A	2	Frekv.
SKH0004	H2(K2V)	H371000D	N	11	11					0.3			
SKH0004	H2(K2V)	H372000D	N	11	11					0.3			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	2	1	0.2				0.3			Nehod.
SKH0017	K2S	H328000D	N	10	10					0.3			
SKH0169	K2M	H385010D	N	2	2					0.3			
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	12	12					0.3	A	2	Frekv.
SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	10	10					0.3	A	1	
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	10	10					0.3	A	1	
SKN0003	K2S	N416000D	N	12	4	5.8				0.3			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	12	6	1.3				0.3			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	11	9	0.4				0.3	A	2	Frekv.
SKP0006	P2(K3V)	P095010D	N	11	9	0.3				0.3			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D	N	11	11					0.3			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	12	12					0.3			
SKS0003	K2S	S131010R	A	2	2					0.3			Nehod.
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	14	14					0.3	A	1	
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	2	2					0.3			Nehod.
SKV0006	V1(K3V)	V146500D	N	12	10	0.2				0.3			
SKV0007	V2(K2V)	V201010D	N	12	12					0.3			
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	11	11					0.3	A	2	Frekv.

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
27 x	12 x	13 x	Hod.
	6 x	6 x	Nehod.

toluén [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4					100	A	2	Frekv.
SKA0002	K2S	A053010D	A	2	2					100			Nehod.
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	2	2					100			Nehod.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	10	10					100	A	2	Frekv.
SKB0023	P1S	B663000D	A	2	2					100			Nehod.
SKB0140	B1(P1V)	B607000D	N	13	12	0.4				100			
SKB0142	K2S	B027000D	A	10	10					100	A	2	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	11	11					100	A	1	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	11	11					100			
SKB0150	B1(P1V)	B154000D	A	11	11					100	A	1	
SKC0001	K3S	C018000D	A	12	11	0.3				100	A	1	
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	12	11	0.4				100	A	2	Frekv.
SKH0004	H2(K2V)	H372000D	N	11	11					100			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	2	2					100			Nehod.
SKH0169	K2M	H385010D	N	2	2					100			
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	11	11					100	A	1	
SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	8	8					100	A	1	
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	9	9					100	A	1	
SKN0003	K2S	N416000D	N	11	8	0.5				100			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	12	12					100			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	11	11					100	A	1	Frekv.
SKN0011	K2S	N439010D	A	12	12					100	A	1	Frekv.
SKP0006	P2(K3V)	P095010D	N	11	11					100			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D	N	11	11					100			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	11	11					100			
SKR0004	R1(K2V)	R185000D	N	11	11					100			
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	3					100			
SKS0003	K2S	S131010R	A	2	2					100			Nehod.
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	14	13	0.6				100	A	1	
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	2	2					100			Nehod.
SKV0006	V1(K3V)	V146500D	A	11	9	1				100	A	1	Frekv.
SKV0007	V2(K2V)	V201010D	N	11	11					100			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	11	11					100			
SKW0001	V3(P1V)	W610500D	A	12	12					100	A	2	Frekv.
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	12	12					100	A	2	Frekv.
SKW0018	P1S	V655502D	N	12	9	1.4				100			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
28 x	14 x	16 x	Hod.
	6 x	6 x	Nehod.

styren [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4		60	A		0.63			*LOQ
SKA0002	K2S	A053010D	A	2	2		60			0.63			Nehod.
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	2	2		60			0.63			Nehod.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	10	10		60	A		0.63			*LOQ
SKB0023	P1S	B663000D	A	2	2		60			0.63			Nehod.
SKB0140	B1(P1V)	B607000D	N	12	12		60			0.63			
SKB0142	K2S	B027000D	A	10	10		60	A		0.63			*LOQ
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	11	11		60	A		0.63			*LOQ
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	11	11		60			0.63			
SKB0150	B1(P1V)	B154000D	A	11	11		60	A		0.63			*LOQ
SKC0001	K3S	C018000D	A	12	12		60	A		0.63			*LOQ
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	12	12		60	A		0.63			*LOQ
SKH0004	H2(K2V)	H372000D	N	11	11		60			0.63			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	2	2		60			0.63			Nehod.
SKH0169	K2M	H385010D	N	2	2		60			0.63			
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	11	11		60	A		0.63			*LOQ
SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	8	8		60	A		0.63			*LOQ
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	10	10		60	A		0.63			*LOQ
SKN0003	K2S	N416000D	N	11	11		60			0.63			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	12	12		60			0.63			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	11	11		60	A		0.63			*LOQ
SKN0011	K2S	N439010D	A	12	11	1.3	60	A		0.63			*LOQ
SKP0006	P2(K3V)	P095010D	N	11	11		60			0.63			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D	N	11	11		60			0.63			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	11	11		60			0.63			
SKR0004	R1(K2V)	R185000D	N	11	11		60			0.63			
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	4		60			0.63			
SKS0003	K2S	S131010R	A	2	2		60			0.63			Nehod.
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	14	14		60	A		0.63			*LOQ
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	2	2		60			0.63			Nehod.
SKV0006	V1(K3V)	V146500D	A	11	11		60	A		0.63			*LOQ
SKV0007	V2(K2V)	V201010D	N	11	11		60			0.63			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	11	11		60			0.63			
SKW0001	V3(P1V)	W610500D	N	12	12		60			0.63			
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	12	12		60	A		0.63			*LOQ
SKW0018	P1S	V655502D	N	12	11	0.5	60			0.63			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
28 x	14 x	15 x	Nehod.*
	6 x	6 x	Nehod.

* LOQ > ako AA-EQS - nehodnotený

suma xylén [µg/l]

Kód VÚ	Typ	NEC	Reprezentatívne OM ZM (A/N)	Frekvencia sledovania	Počet údajov pod medzou stanovenia	Maximálna hodnota	MAC-EQS	Súlad k MAC (A/N)	Priemer	AA-EQS	Súlad k AA (A/N)	CL	Poznámka
		V266000D	A	4	4					10	A	2	Frekv.
SKA0002	K2S	A053010D	A	2	2					10			Nehod.
SKB0001	B1(P1V)	B615000D	A	2	2					10			Nehod.
SKB0006	B1(P1V)	B595000D	A	10	10					10	A	2	Frekv.
SKB0023	P1S	B663000D	A	2	2					10			Nehod.
SKB0140	B1(P1V)	B607000D	N	12	12					10			
SKB0142	K2S	B027000D	A	10	10					10	A	2	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B107000D	A	11	11					10	A	1	Frekv.
SKB0144	B1(P1V)	B215020D	N	11	11					10			
SKB0150	B1(P1V)	B154000D	A	11	11					10	A	1	
SKC0001	K3S	C018000D	A	12	11	1				10	A	1	
SKD0018	D2(P1V)	D084000D	A	12	12					10	A	2	Frekv.
SKH0004	H2(K2V)	H372000D	N	11	11					10			
SKH0004	H2(K2V)	H385000D	A	2	2					10			Nehod.
SKH0169	K2M	H385010D	N	2	2					10			
SKM0001	M1(P1V)	M083000D	A	11	11					10	A	1	
SKM0002	M1(P1V)	M103001D	A	8	8					10	A	1	
SKM0002	M1(P1V)	M128021D	A	9	9					10	A	1	
SKN0003	K2S	N416000D	N	11	6					10			
SKN0004	V3(P1V)	N497000D	N	12	12					10			
SKN0004	V3(P1V)	N775500D	A	11	11					10	A	1	Frekv.
SKN0011	K2S	N439010D	A	12	12					10	A	1	Frekv.
SKP0006	P2(K3V)	P095010D	N	11	11					10			
SKP0006	P2(K3V)	P112000D	N	11	11					10			
SKR0004	R1(K2V)	R156000D	N	11	11					10			
SKR0004	R1(K2V)	R185000D	N	11	11					10			
SKR0012	K2S	R153500D	N	4	4					10			
SKS0003	K2S	S131010R	A	2	2					10			Nehod.
SKT0001	B1(P1V)	T617000D	A	14	12	1.3				10	A	1	
SKT0001	B1(P1V)	T618000R	A	2	2					10			Nehod.
SKV0006	V1(K3V)	V146500D	A	11	9	1.1				10	A	1	Frekv.
SKV0007	V2(K2V)	V201010D	N	11	11					10			
SKV0027	V3(P1V)	V383000D	N	11	11					10			
SKW0001	V3(P1V)	W610500D	A	12	12					10	A	2	Frekv.
SKW0001	V3(P1V)	W744510D	A	12						10	A	2	Frekv.
SKW0018	P1S	V655502D	N	12	11	2.5				10			

OM ZM - odberové miesto základného monitoringu

CL - konfidenčný limit (miera spoľahlivosti)

Nehod. - nehodnotený (nesplnené kritérium 2)

Frekv. - (nesplnené kritérium 3)

A/N - áno/nie

Sumárny počet VÚ	VÚ a ROM ZM	Počet ROM ZM	Stav
27 x	14 x	16 x	Hod.
	6 x	6 x	Nehod.

VÚ vodný útvar

VÚ a ROM ZM: sumárny počet vodných útvarov, v ktorých sa nachádza reprezentatívne odberové miesto základného monitoringu

ROM ZM: sumárny počet reprezentatívnych odberových miest vo vodnom útvaru

Rámcové kritériá

1) OM - reprezentatívne v rámci základného monitoringu

2) počet nameraných údajov min. 4x ročne (pokiaľ menšia frekvencia odberové miesto nebolo hodnotené)

3) rovnomerné rozdelenie frekvencie monitoringu v roku