



SKV0082	DÚBRAVKA	Fiačice	V034500D	0,40			K3M								x			
SKV0084	LUPČIANKA	Partizánska Lúpča	V039500D	1,10			K4M								x			
SKV0090	ČIERŇANKA	Čadca	V162510D	0,80			K2M								x			
SKV0093	REVÚCA	Ružomberok	V052530D	0,30			K3M								x			
SKV0120	MÚTŇANKA	Mútne, pod	V058000D	8,50			K4M								x			
SKV0144	TOVARSKÝ POTOK	Červený kameň, nad	V258500D	14,00			K3M			x					x			
SKV0146	KRPÉLIANSKY KANÁL	Turany, r.km 12,0	V099510D	12,00	17,20	0,00	K3M		x									
SKV0167	HRIČOVSKÝ KANÁL	Bytča, r.km 17,4	V208010D	17,40	28,40	0,00	K2M		x									
SKV0188	PETROVIČKA	Petrovice, nad	V208500D	8,50			K3M								x			
SKV0222	PAPRADNIAНКА	Podvážie	V229500D	13,00			K3M											
SKV0304	ŠĽAHOВOV POTOK	Svrčinovec	V161500D	2,60			K2M			x					x			
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA, VN BEŠEŇOVÁ	č.1	V039005D				K333		x						x			
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA, VN BEŠEŇOVÁ	č.2	V039006D				K333		x									
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA, VN BEŠEŇOVÁ	č.3	V039007D				K333		x									
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA, VN BEŠEŇOVÁ	č.4	V039008D				K334		x									
SKV1004	VN OORAVA, VN TVRDOŠÍN	č.1	V071505D				K323		x	x								
SKV1004	VN OORAVA, VN TVRDOŠÍN	č.2	V071506D				K323		x	x								
SKV1004	VN OORAVA, VN TVRDOŠÍN	č.3	V071507D				K323		x	x								
SKV1004	VN OORAVA, VN TVRDOŠÍN	č.4	V071508D				K324		x	x								
SKV1005	VN TURČEK	č.1	V101505D				K331		x									
SKV1005	VN TURČEK	č.2	V101506D				K331		x									
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	č.1	V165505D				K332		x									
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	č.2	V165506D				K332		x									
SVK0376	ZÁZRIVÁ_1		V092010D	6,70					x									
SVK0377	ZÁZRIVÁ_2		V092000D	1,00					x									
	ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod ČOV	V064815R	3,20			nie je v SR			x								
	HOMÔЛKA	skladka odpadov Široká	V080510D	0,2	0,2										x			





	ChSK Mn	Celkový organický uhličik (TOC)		
		Organický dusík		
	Kjeldhiov dusík			
	Fosfor celkový po filtrace			
	Arzen - celkový (v nefiltrovanej vzorke)			
12	Chrómová kapacita ZNK (acidita)			
12	Znok - celkový (v nefiltrovanej vzorke)			
	Chrón - celkový			
	Med' - celková (v nefiltrovanej vzorke)			
	Zinok - celkový (v nefiltrovanej vzorke)			
	Vanád			
	Kobalt			
	Drasík (K)			
	Sedlík (Na)			
12	AOX			
12	Zasadotvorivá neutralizačná kapacita ZNK (acidita)			
	Celkový mangán			
	Mangán (Mn) mikrogram/l			
	Celkové železo			
	Železo (Fe) mikrogram/l			
	Hliník (Al) celkový			
	Barium a jeho zlúčeniny po filtrace			
	Bor a jeho zlúčeniny po filtrace			
	Mangán po filtrace mg/l			
	Antimón (Sb)			
	Cín - celkový (Sn)			
	Cín po filtrace			
	Chróm šestmocný Cr VI			
	Ortuť - celková			
	Olovo - celkové			
	Kadmium - celkové			
	Níkel - celkový			
	Al po filtrace			
	Ag po filtrace			
	Fe po filtrace mg/l			
	Antimón (Sb) po filtrace			
	Absorbancia			
	Slaniny (SO4+)			
	Chlóridy (Cl-)			
	Kremičitan (SiO2)			
	Uhličitan			
	Hydrogénuhlíčitan			
	RI, sušené pri 105 oC			
	RI, po zihani pri 550 oC (RAS)			
	Antiorakvitne detergenty (PAL- $\Delta$ )			
	NEIL - UV			



	NEL-IC	
	Extrahovateľné látky EL-UV	
	Uhlovodíkový index	
	Escherichia coli KIU/100 ml	
	Escherichia coli KIU/10 ml	
	Fekálne streptokoky/žrevné enterokoky	
	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22oC	
	klesidlo	
	Termotolerantné koliformné baktérie	
	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	
	Koliformné baktérie	
	Saprobný index makrozooben fluoridy	
	Kyandy voľné	

