

	ChSK Mn	
	Celkový organický uhlík (TOC)	
	Organický dusík	
	Kjeldahov dusík	
Fosfor celkový po filtrace		
Arzen-celkový (v nefiltrovaném vzorku)		
Zinok - celkový (v nefiltrovaném vzorku)		
Chróm - celkový		
Ned ⁺ celková (v nefiltrovaném vzorku)		
Variád		
Kobalt		
Draslik (K)		
Sodík (Na)		
AOX		
Zásadotvorňa neutralizačná kapacita ZNK (Acidita)		
Celkový mangán		
Mangán (Mn) mikrogram/l		
Celkové železo		
Železo (Fe) mikrogram/l		
Hliník (Al) celkový		
Borátum 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 šest'mocný Cr VI		
Crtut' - celková		
Clovo - celkové		
Kadmium - celkové		
Nikel - celkový		
Al po filtrace		
Ag po filtrace		
Fe po filtrace mg/l		
Antimón (Sb) po filtrace		
Absorbancia		
Sírany (SO4 ²⁻)		
Chlорidy (Cl ⁻)		
Kremičitaný (SiO ₂)		
Uhlíčitaný		
Hydrogenuhlíkiany		
RL, sušené při 105 oC.		
RL, po žihání při 550 oC (RAS)		
Anionaktivné deterenty (PAL_A)		
NEL - UV		
NEL - Č		
Extrahvateľné látky EL-UV		
Uhlívodikový index		

	Escherichia coli K1/100 ml
	Escherichia coli K1/10 ml
	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky
	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC.
	klostridie
	Termooboleniarité koliformné baktérie
	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC.
	Koliformné baktérie
	Tritium
	Gamaspektrum
	Celkova objemová aktívita alfa
	Celkova objemová aktívita beta
	Cézium - Cs-137
	Stronciuム
	Kvalitatívna organická analýza GCMS/LCAMS
	ICPMS
	Saprobny index makrozooben
	fluoridy