

Obsah

I. CÍL METODIKY	4
II. VLASTNÍ POPIS METODIKY	5
II.1 Návod pro práci se soupravou	5
II.1.1 Stanovení rozpuštěného kyslíku	8
II.1.2 Stanovení pH	9
II.1.3 Stanovení kyselinové neutralizační kapacity - $KNK_{4,5}$ (dříve alkality)	9
II.1.4 Stanovení amoniakálního dusíku	10
II.1.5 Stanovení fosforečnanů	13
II.1.6 Stanovení dusitanů	13
II.1.7 Stanovení průhlednosti	14
II.2 Charakteristika a význam jednotlivých fyzikálně chemických parametrů kvality vody stanovitelných soupravou Combi	15
II.2.1 Kyslík	15
II.2.2 Hodnota pH	18
II.2.3 Kyselinová neutralizační kapacita (dříve alkalita)	19
II.2.4 Amoniakální dusík	20
II.2.5 Fosfor	23
II.2.6 Dusitany	23
II.2.7 Průhlednost	24
III. SROVNÁNÍ „NOVOSTI POSTUPŮ“	26
IV. POPIS UPLATNĚNÍ METODIKY	26
V. SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	27
VI. SEZNAM PUBLIKACÍ, KTERÉ PŘEDCHÁZELY METODICE	27