

Předúprava vzorku podle parametru

Parametry	CHSK/BSK ₅	TOC	Anorganický dusík			N celkový	Fosfor P _{celkový}	Těžké kovy celkem	Chloridy	Sířany
			NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N					
Krátkodobá konzervace	+2 až +5 °C (až 24 hodin)	+2 až +5 °C, pH <2 pomocí kyseliny sírové (až 1 týden)	Nedoporučuje se		+2 až +5 °C, pH <2 pomocí kyseliny sírové (až 24 hodin)	pH 3 až 7 (až 1 týden)	Nepožaduje se	Nepožaduje se	Nepožaduje se	+2 až +5 °C (až 1 týden)
Dlouhodobější konzervace	-18 °C (až 14 dnů)	-18 °C, pH <2 (až 1 měsíc)	Nedoporučuje se			-18 °C (až 14 dnů)	pH <2 pomocí kyseliny sírové (až 1 měsíc)	pH <2 pomocí kyseliny dusičné (až 1 měsíc)	Až 1 měsíc	Nedoporučuje se
Předúprava vzorku	Homogenizace (DIN 38 402, část A 30*)	Homogenizace (DIN 38 402, část A 30*/33)	Filtrace podle potřeby			Homogenizace (DIN 38 402, část A 30*)	Homogenizace (DIN 38 402, část A 30*)	Homogenizace (DIN 38 402, část A 30*/31), rozklad	Filtrace podle potřeby	Filtrace podle potřeby
Materiál vzorkovnic	Sklo nebo polyethylen (PE)					Sklo nebo polyethylen (PE) Borosilikátové sklo			Sklo nebo polyethylen (PE)	

*Homogenizace vzorku pro všechny parametry, které se ve vzorku stanovují.