

Специфична пробоподготовка

Параметър	ХПК/БПК ₅	ООВ	Неорганичен азот			Общ N	Общ P	Тежки метали Общо съдържание	Хлориди	Сулфати
			NH ₄ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N					
Краткосрочно консервиране	+2 до +5°C (до 24 часа)	+2 до +5°C, pH <2 със сярна киселина (до 1 седмица)	Не се препоръчва		+2 до +5°C, pH <2 със сярна киселина (до 24 часа)	pH 3 до 7 (до 1 седмица)	Не се изисква	Не се изисква	Не се изисква	+2 до +5°C (до 1 седмица)
Дългосрочно консервиране	-18°C (до 14 дни)	-18°C, pH <2 (до 1 месец)	Не се препоръчва			-18°C (до 14 дни)	pH <2 със сярна киселина (до 1 месец)	pH <2 с азотна киселина (до 1 месец)	до 1 месец	Не се препоръчва
Пробоподготовка	Хомогенизиране (DIN 38 402, част А 30*)	Хомогенизиране (DIN 38 402, част А 30*/33)	Филтруване ако се налага			Хомогенизиране (DIN 38 402, част А 30*)	Хомогенизиране (DIN 38 402, част А 30*)	Хомогенизиране (DIN 38 402, Част А 30*/31), разлагане	Филтруване ако се налага	Филтруване ако се налага
Пробовземателни съдове	Стъкло или полиетилен (PE)					Стъкло или полиетилен (PE) Боросиликатно стъкло		Стъкло или полиетилен (PE)		

*Хомогенизиране на пробата за всички параметри, които се определят в оригиналната проба.

ХАХ ЛАНГЕ ЕООД

София 1164, ул. Кр. Сарафов 8,

Тел. +359(0)2-963 44 54,

Факс +359(0)2-866 15 26,

info@hach-lange.bg