

# Подготовка пробы с определенными параметрами

Параметры	ХПК/БПК <sub>5</sub>	ООУ	Неорганический азот			Всего N	Фосфор P <sub>всего</sub>	Тяжелые металлы, всего	Хлорид	Сульфат
			NH <sub>4</sub> -N	NO <sub>2</sub> -N	NO <sub>3</sub> -N					
<b>Краткосрочное хранение</b>	От +2 до +5 °С (до 24 часов)	От +2 до +5 °С, рН <2 с серной кислотой (до 1 недели)	Не рекомендуется		От +2 до +5 °С, рН <2 с серной кислотой (до 24 часов)	рН от 3 до 7 (до 1 недели)	Не требуется	Не требуется	Не требуется	От +2 до +5 °С (до 1 недели)
<b>Долгосрочное хранение</b>	-18 °С (до 14 дней)	-18 °С, рН <2 (до 1 месяца)	Не рекомендуется			-18 °С (до 14 дней)	рН <2 с серной кислотой (до 1 месяца)	рН <2 с азотной кислотой (до 1 месяца)	До 1 месяца	Не рекомендуется
<b>Подготовка пробы</b>	Гомогенизация (DIN 38 402, часть А 30*)	Гомогенизация (DIN 38 402, часть А 30*/33)	Фильтрация при необходимости			Гомогенизация (DIN 38 402, часть А 30*)	Гомогенизация (DIN 38 402, часть А 30*)	Гомогенизация (DIN 38 402, часть А 30*/31), гидролитическое расщепление	Фильтрация при необходимости	Фильтрация при необходимости
<b>Материал сосуда для примера</b>	Стекло или полиэтилен (PE)					Стекло или полиэтилен (PE) Боросиликатное стекло		Стекло или полиэтилен (PE)		

\*Гомогенизация пробы для всех параметров, определенных в исходной пробе (общая проба).