



Институтское шоссе, д. 6, г. Протвино, Московская область 142281
Тел./факс(4967) 74-49-35, E-mail: protap@yandex.ru

Испытательная лаборатория объектов окружающей среды АО «ПРОТЭП»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21AE60 от 01.12.2015 г.

г. Протвино, Восточный пр., 1 зд. 158
тел. 8(4967)71-24-35, эл. адрес: labvod@protap.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № VI -ВП от 01 июля 2019 г.

Поставщик/предъявитель образцов, адрес	АО «ПРОТЭП», МО, г. Протвино, Институтское ш., 6
Наименование образца (пробы)	Вода питьевая централизованного водоснабжения
Дата и время отбора	Ежедневно по будням согласно «Журналу отбора проб питьевой воды и движения пробы по лаборатории»
Дата и время доставки	
Даты проведения испытаний	03-28 июня 2019 г.
Цель отбора	Производственный контроль на соответствие ГОСТ Р 51232-98, СанПиН 2.1.4.1074-01
Отбор произведен (адрес, ФИО)	АО «ПРОТЭП», испытательная лаборатория объектов окружающей среды (ИЛООС), г. Протвино, Восточный пр., 1 зд. 158 лаборанты Старцева Г. Л., Леонтьева Е. Ю.
Конкретные точки отбора (местоположение или адрес)	См. приложение 1 к плану производственного контроля на 2019г.
Объем партии	Данные по результатам испытаний в июне месяце 2019г.
Тара, упаковка	Лабораторная посуда, стерильная лаборат. посуда
НД на методку отбора	ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
Условия транспортировки	Автотранспорт АО «ПРОТЭП», в изотермических сумках
Условия хранения:	Не хранится
Дополнительные сведения	Периодичность испытаний определяется согласованной в установленном порядке и утвержденной Рабочей программой ПК над питьевой водой на 2015-2019 г.г.

Ответственный за оформление протокола

Руководитель ИЛООС

М. В. Михненко

ИЛООС АО «ПРОТЭП»

Протокол № VI -ВП от 01.07.2019г.

Стр. 1 из 3-х

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

на *микробиологические показатели* воды питьевой централизованного водоснабжения перед подачей в распределительную сеть (насосная КВЗ) и из сети за **июнь** месяц 2019 г.

Наименование показателей	Точки отбора													Единицы измерения	Нормы согласно СанПиН 2.1.4.1074-0			
	насосная КВЗ*	лаборатория	Школ. д.18	НС	НС	НС	НС	НС	НС	НС	НС	НС	НС			зд.		
ОКБ	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	КОЕ/100 мл	отс./100мл
ТКБ	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	не обн.	КОЕ/100 мл	отс./100мл
колифаги	не обн.	не обн.	не обн.	н/иссл	н/иссл	н/иссл	н/иссл	н/иссл	н/иссл	н/иссл	н/иссл	н/иссл	н/иссл	н/иссл	н/иссл	н/иссл	БОЕ/100 мл	отс./100мл
ОМЧ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	КОЕ/1 мл	50

*По результатам испытаний за месяц

Насосная КВЗ*(перед подачей в сеть)-всего испытано 20проб
 Лаборатория ОСБО (туликовская точка сети)- всего испытано 20проб
 Школьная, 18 (характерная точка сети) - 4 пробы
 Остальные точки -по 1 пробе.

НД на методы испытаний: МУК 4.2.1018-01

Исполнитель: лаборант-микробиолог Старцева Г. Л.

Инженер-микробиолог М. В. Михненко

Частичная перепечатка протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории недопустима