

Юридический адрес: 174406, Новгородская область,
г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2;

Адрес места осуществления деятельности: РОССИЯ, 174406,
Новгородская область, г. Боровичи, ул. Парковая, д. 2,
здание очистных сооружений, помещения ИЛКВ
тел. (81664)4-28-58

Протокол
количественного химического анализа № 593/п
от 12 января 2019 г.

Заказчик, адрес:	МУП «Боровичский ВОДОКАНАЛ», ул. Парковая, 2
Наименование объекта:	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Место отбора пробы:	Выход в сеть города, насос №4 станции II подъема
Тип пробы:	точечная
Объем пробы:	2,0 дм ³ ; 1,5 дм ³
Метод отбора проб:	ручной
Дата отбора пробы:	10.01.2019 г.
Дата получения пробы:	10.01.2019 г.
Дата начала и окончания анализа:	10.01.2019 г. – 12.01.2019 г.
Пробоотборщик:	лаборант химического анализа Артюгова О.В.
Средства измерения:	Спектрофотометр КФК-ЗКМ №18095 (Свид. №1092/498), спектрофотометр КФК-ЗКМ №13323 (Свид. №11425), весы лабораторные ВЛР-200 №618 (Свид. №10067), весы электронные ВК-600.1 №005296 (Свид. №10070), шкаф сушильный электрический 2В-151 №848 (Атт. №194), иономер И-130 №0633 (Свид. №11426), электрод стеклянный лабораторный №0201 (Свид. №12384), электрод вспомогательный лабораторный хлорсеребряный б/н (Свид. №12383), рН-метр «Hanna Instruments» HI2211, №В0017116 (Свид. №11427), электрод «Hanna Instruments» HI1131В, №03342D6N (Серт. №764)

№ п/п	Наименование ингредиентов	Результат измерений	Расширенная неопределенность при k=2, ±U, мг/дм ³	Величина допустимого уровня по СанПиН 2.1.4.1074-01	НД на методы исследования (согласно Области аккредитации ИЛКВ)
1.	Цветность, градус	16	3	20	ГОСТ 31868-2012
2.	Мутность, ЕМФ	<1		2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
3.	Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /дм ³	3,92	0,39	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4.	Жесткость, °Ж	3,9	0,6	7	ГОСТ 31954-2012
5.	Сухой остаток, мг/дм ³	247	22	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
6.	Железо общее, мг/дм ³	0,18	0,04	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
7.	Марганец, мг/дм ³	0,082	0,021	0,1	ГОСТ 4974-72
8.	Медь, мг/дм ³	0,003	0,001	1	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96
9.	Хлорид-ион, мг/дм ³	7,3	2,2	350	ГОСТ 4245-72
10.	Сульфат-ион, мг/дм ³	7,7	1,5	500	ГОСТ 31940-2012
11.	Аммиак и ионы аммония, мг/дм ³	0,23	0,05	1,5	ГОСТ 4192-82
12.	Нитриты, мг/дм ³	<0,003		3,3	ГОСТ 4192-82
13.	Нитраты, мг/дм ³	1,4	0,4	45	ГОСТ 18826-73
14.	Фосфат-ион, мг/дм ³	0,082	0,013	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
15.	Фторид-ион, мг/дм ³	0,058	0,017	1,5	ГОСТ 4386-89
16.	Щелочность, моль/дм ³	3,8	0,5	не норм.	ГОСТ 31957-2012

Примечание: результаты анализа относятся к пробе, представленной на анализ.

Протокол лабораторных исследований не может быть воспроизведен в любой его части без письменного разрешения ИЛКВ

Анализ выполнили: отделение контроля химического состава питьевых и природных вод ИЛКВ

Начальник ИЛКВ

Г.Ю.Алексеева

Конец протокола

