

МУП города Хабаровска «Водоканал»
Юридический адрес: 680000, г. Хабаровск, Топографический пер. 12, тел. 73-80-64
Центральная химико-бактериологическая лаборатория водопровода
Адрес: 680000, РОССИЯ, Хабаровский край, Хабаровск г, Пионерская ул, д.8/10, пом. 3 (пом. 4-7, 10-12, 14, 23
(1 этаж), пом. 7-16, 23 (2 этаж)).
Тел/факс (4212) 21-59-52
Выписка из реестра аккредитованных лиц (аттестат аккредитации) № РОСС RU.0001.514140
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 06 сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ результатов испытаний № 82 от 15.08.2019г.
на 3-х листах

Наименование объекта: вода питьевая (централизованных систем водоснабжения)
Заказчик: ООО «УК Гранд», адрес: г. Хабаровск, ул. Краснореченская, д. 189
Акт отбора проб: 02.08.2019 г. № 51/В
Место отбора пробы: г. Хабаровск, ул. Павловича, д. 5/1, кв. 61, ванная комната; ул.
Павловича, д. 5/1, кв. 61, кухня
Регистрационный номер пробы: 129/В; 130/В
Код пробы: 129-19; 130-19
Дата и время отбора пробы: 02.08.2019г., в 11-05 ч., 11-15 ч.
Дата и время доставки пробы: 02.08.2019г., в 12-00 ч.
Дата проведения испытаний: 02.08.2019г.
Дата окончания испытаний: 03.08.2019г.
Сотрудник, отобравший пробы: проба отобрана и доставлена представителем заказчика
главным инженером ООО «УК Гранд» Лисуменко К.Г.

Лицо, ответственное за составление данного протокола



Д.К. Максимова

Результаты испытаний

Код пробы: 129-19; 130-19

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результаты испытаний (погрешность по требованию)		Шифр методики, метод	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. №1,2,3 не более
			129-19	130-19		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Запах (при 20 °С)	балл	2	1	ГОСТ Р 57164-2016, органолептический	2
Средства измерений, сведения о государственной поверке						
№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке			
			номер	дата	действительно до	
1	Термометр стеклянный лабораторный ТЛ-2 №2	№ 321	№ 041440	21.12.2016 г.	20.12.2019 г.	

Исполнитель

Handwritten signature

Крылова Н.А.

Handwritten signature

Метелица Е.К.

Результаты испытаний

Код пробы: 129-19; 130-19

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результаты испытаний (погрешность по требованию)		Шифр методики, метод	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. №1,2,3 не более
			129-19	130-19		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Цветность по шкале (Cr-Co)	градус цветности	8±2	8±2	ГОСТ 31868-2012, фотометрический	20
Средства измерений, сведения о государственной поверке						
№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке			
			номер	дата	действительно до	
1	Спектрофотометр DR3900	№ 1453521	№ 020433	11.06.2019 г.	10.06.2020 г.	

Результаты испытаний

Код пробы: 129-19; 130-19

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результаты испытаний (погрешность по требованию)		Шифр методики, метод	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. №1,2,3 не более
			129-19	130-19		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Мутность	ЕМФ	<1,0*	<1,0*	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (изд.2005г.), турбидиметрический	2,6
2.	Железо (общее)	мг/дм ³	0,059*±0,014	0,052*±0,012	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд. 2011г.), фотометрический	0,3
*Среднее арифметическое для двух параллельных определений						
Средства измерений, сведения о государственной поверке						
№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке			
			номер	дата	действительно до	
1	Спектрофотометр DR3900	№ 1599769	№ 122211	13.09.2018г.	12.09.2019 г.	

Исполнитель

Handwritten signature

Крылова Н.А.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Результаты испытаний (погрешность по требованию)		Шифр методики, метод	Норматив СанПиН 2.1.4.1074-01 с изм. №1,2,3
			129-19	130-19		
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ в 1 мл	0	0	МУК 4.2.1018-01, прямой посев	не более 50
2.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ ОКБ в 100 мл	отсутствие	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, мембранная фильтрация	отсутствие
3.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ ТКБ в 100 мл	отсутствие	отсутствие		отсутствие

Исполнитель

Метелица Е.К.

Начальник ЦХБЛВ



О.А. Лягушова

Протокол результатов испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения лаборатории.
Протокол результатов испытаний распространяется на предоставленную пробу.