

1	2	3	4	5
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Врач-бактериолог <u>СВ</u> С.В. Губарь				
Код пробы: 119-02.03.2/16.2 Вид источника: Распределительная сеть Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Длинная, 1, пос. Кубанская степь Температура воды при отборе пробы: 16 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Запах при 20 и 60 градЦ.	ГОСТ 3351-74	балл	2	0 : 1
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	не более 20.0	38.0+/-7.6
Привкус при 20 градЦ.	ГОСТ 3351-74	балл	2	0
Мутность	ГОСТ 3351-74	ЕМФ	не более 2.6	<0,6
Химик-эксперт <u>АА</u> А.А. Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	7
Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Врач-бактериолог <u>СВ</u> С.В. Губарь				
Код пробы: 120-02.03.3/16.3 Вид источника: Распределительная сеть Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Фестивальная, 13, пос. Кубанская степь Температура воды при отборе пробы: 16 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Запах при 20 и 60 градЦ.	ГОСТ 3351-74	балл	2	0 : 1
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	не более 20.0	38.0+/-7.6
Привкус при 20 градЦ.	ГОСТ 3351-74	балл	2	0
Мутность	ГОСТ 3351-74	ЕМФ	не более 2.6	<0,6
Химик-эксперт <u>АА</u> А.А. Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	7
Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Врач-бактериолог <u>СВ</u> С.В. Губарь				
Код пробы: 121-02.03.4/16.4 Вид источника: Распределительная сеть Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр ул. Шоссейная, 1, п. Степной Температура воды при отборе пробы: 16 °С				
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Запах при 20 и 60 градЦ.	ГОСТ 3351-74	балл	2	0 : 1
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	не более 20.0	32.4+/-6.4
Привкус при 20 градЦ.	ГОСТ 3351-74	балл	2	0
Мутность	ГОСТ 3351-74	ЕМФ	не более 2.6	<0,6
Химик-эксперт <u>АА</u> А.А. Зуб				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	6

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.