

1	2	3	4	5
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	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 О.С.Г. С.В. Губарь

Код пробы: 796/2.4/К/88.2

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр-ул. Длинная, 1, п. Кубанская степь

Температура воды при отборе пробы: 17 °С

#### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20,0	44,6+/-8,0
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0

Химик-эксперт А.А.Зуб

#### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	7
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	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 О.С.Г. С.В. Губарь

Код пробы: 797/2.4/К/88.3

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр-ул. Фестивальная, 13, п. Кубанская степь

Температура воды при отборе пробы: 17 °С

#### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20,0	44,6+/-8,0
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Вкус и привкус	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0

Химик-эксперт А.А.Зуб

#### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	6
Общие колиформные бактерии	МУК 4.2.1018-01	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 О.С.Г. С.В. Губарь

Код пробы: 798/2.4/К/88.4

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр-ул. Шоссейная, 1, пос. Степной

Температура воды при отборе пробы: 17 °С

#### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20,0	46,8+/-9,0
Мутность	ГОСТ Р 57164-2016	ЕМФ	2,6	1,2+/-0,2
Запах при 20 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0
Запах при 60 град С	ГОСТ Р 57164-2016	балл	2	0

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.