

1	2	3	4	5
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 СВ С.В. Губарь

Код пробы: 989/2.4/К/278.2

Вид источника: Распределительная сеть

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

Температура воды при отборе пробы: 18 °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	17,0+/-3,4
Привкус при 20 градЦ.	ГОСТ 3351-74	балл	2	0
Мутность	ГОСТ 3351-74	ЕМФ	2,6	<0,6

Химик-эксперт АА 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 СВ С.В. Губарь

Код пробы: 990/2.4/К/278.3

Вид источника: Распределительная сеть

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

Температура воды при отборе пробы: 18 °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	15,8+/-3,1
Привкус при 20 градЦ.	ГОСТ 3351-74	балл	2	0
Мутность	ГОСТ 3351-74	ЕМФ	2,6	<0,6

Химик-эксперт АА 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 СВ С.В. Губарь

Код пробы: 991/2.4/К/278.4

Вид источника: Распределительная сеть

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

Температура воды при отборе пробы: 18 °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	15,8+/-3,1
Привкус при 20 градЦ.	ГОСТ 3351-74	балл	2	0
Мутность	ГОСТ 3351-74	ЕМФ	2,6	<0,6

Химик-эксперт АА А.А. Зуб