


1	2	3	4	5
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	12
Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено

Врач-бактериолог  С.В. Губарь

Код пробы: 3370/2,4/К/387.2

Вид источника: Распределительная сеть


Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр- пер. Восточный, база ЖКО

Температура воды при отборе пробы: 16 °С

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Запах при 20 и 60 градЦ.	ГОСТР 57164-2016	балл	2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20,0	11,1+/-3,0
Привкус при 20 градЦ.	ГОСТР 57164-2016	балл	2	0
Мутность	ГОСТР 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6

Химик-эксперт  А.А. Зуб

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	11
Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено

Врач-бактериолог  С.В. Губарь

Код пробы: 3371/2,4/К/387.3

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр- ул. Космонавтов, контора МУП "Благоустройство"

Температура воды при отборе пробы: 16 °С

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Запах при 20 и 60 градЦ.	ГОСТР 57164-2016	балл	2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20,0	10,0+/-3,0
Привкус при 20 градЦ.	ГОСТР 57164-2016	балл	2	0
Мутность	ГОСТР 57164-2016	ЕМФ	2,6	<0,6

Химик-эксперт  А.А. Зуб

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Общее микробное число	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	50	8
Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускаются	не обнаружено

Врач-бактериолог  С.В. Губарь

Код пробы: 3372/2,4/К/387.4

Вид источника: Распределительная сеть

Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр- пер. Вольный МБУК "СДК" "Урожай"

Температура воды при отборе пробы: 16 °С

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ				
Запах при 20 и 60 градЦ.	ГОСТР 57164-2016	балл	2	0
Цветность	ГОСТ 31868-2012	градус	20,0	23,3+/-5,0
Привкус при 20 градЦ.	ГОСТР 57164-2016	балл	2	0
Мутность	ГОСТР 57164-2016	ЕМФ	2,6	0,8+/-0,2

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.