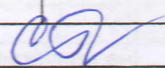


1	2	3	4	5
Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Врач-бактериолог  С.В. Губарь				

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ


Метод микробиологии	ГОСТ 31955-2012	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Общие колиформные бактерии	ГОСТ 31955-2012	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено
Термотолерантные бактерии	ГОСТ 31955-2012	КОЕ в 100 мл	не допускается	не обнаружено

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Запах при 20 и 60 градусах	ГОСТ 3351-74	баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31955-2012	градусы	не более 20	0
Плотность при 20 градусах	ГОСТ 3351-74	градусы	не более 2	0
Мутность	ГОСТ 3351-74	ЕМВ	не более 2,5	0,5

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Число микробов в поле зрения	МУК 4.2.1018-01	КОЕ в 1 мл	не допускается	не обнаружено
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  С.В. Губарь

Код пробы: 118-02.03.1/16.1-8
 Вид источника: Канализационная сеть
 Место взятия проб: Вода питьевая, втр ул. Казань 47, к. Средние Члбылем
 Температура воды при взятии пробы: 16 °С

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Запах при 20 и 60 градусах	ГОСТ 3351-74	баллы	не более 2	0
Цветность	ГОСТ 31955-2012	градусы	не более 20	0
Плотность при 20 градусах	ГОСТ 3351-74	градусы	не более 2	0
Мутность	ГОСТ 3351-74	ЕМВ	не более 2,5	0,5

Число микробов в поле зрения при взятии пробы не допускается.
 Погрешность при определении количества микробов в поле зрения составляет ± 10%.
 Погрешность при определении количества микробов в поле зрения составляет ± 10%.