

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 96/В от 30.10.2015г.

Абонент: УМП ЖКХ «Азовское», Азовский район, с. Кагальник, ул. Советская, 59
 (наименование, адрес абонента)

Место отбора пробы: с. Кагальник, ул. Тельмана, 3, насосная станция,
водоразборный кран питьевой воды.

Характеристика пробы, представленной на анализ: вода питьевая, прозрачная, без взвесей

Акт отбора проб № 96 Регистрационный номер пробы № 96

Метод отбора: разовый

Цель отбора: Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
Согласно договора № 18-В от 28.08.2014г.

Дата отбора пробы: «27» октября 2015г.

Дата поступления пробы в КАЛЦ: «27» октября 2015г.

Дата начала анализа: «27» октября 2015г.

Дата окончания анализа: «30» октября 2015г.

Протокол лабораторных исследований на 1 машин .стр.

Исследуемые показатели (единицы измерения)	НД на методы исследований	Результат анализа	Погреш- ность, ± (расширен- ная относи- тельная неопреде- ленность)	ПДК СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода»
1	2	3	4	5
Органолептические показатели.				
Запах 20 °С /60 °С (балл)	ГОСТ 3351 – 74	1/1		2
Привкус (балл)	ГОСТ 3351 – 74	1		2
Цветность (град)	ГОСТ 3351 – 74	11,7	2,3	20
Мутность (мг/дм ³)	ГОСТ 3351 – 74	менее 0,58		1,5
Микробиологические показатели.				
Общие колиформные бактерии (число бактерий в 100мл)	МУК 4.2.1081 - 01	отсутствие		отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии (число бактерий в 100мл)	МУК 4.2.1081 - 01	отсутствие		отсутствие
Общее микробное число (число образующих колонии бактерий в 1мл)	МУК 4.2.1081 - 01	2		50
Споры сульфитредуцирующих клубридий (число спор в 20 мл)	МУК 4.2.1081 - 01	отсутствие		отсутствие
Колифаги (число бляшкообразующих едениц – БОЕ в 100мл)	МУК 4.2.1081 - 01	отсутствие		отсутствие

Заключение: Проба питьевой воды, отобранная по адресу: с. Кагальник, ул. Тельмана, 3, насосная станция, водопроводный кран питьевой воды, соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества» по органолептическим и микробиологическим показателям.



А.С. Лесняк

С.В. Дзягун