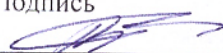



Код образца (пробы): 2072.2Д

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
Дата начала исследования: 22.08.2016					
Дата окончания исследования: 24.08.2016					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
2	рН	8,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Мутность	0,5 ± 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
5	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
6	Цветность	5 ± 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Ф.И.О. заведующего лабораторией Григорьева В.И.				Подпись 	

Код образца (пробы): 2072.2Д

Микробиологическая лаборатория					
Дата начала исследования: 22.08.2016					
Дата окончания исследования: 23.08.2016					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	ОКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ТКБ	Не обнаружено	не доп.	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ОМЧ	3	50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. заведующего лабораторией Шакович Г.И.				Подпись 	

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека

Усть-Лабинский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
« Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Юридический адрес: 350078, г. Краснодар, ул. Рашпилевская ,61

Фактический адрес: 353200, г. Усть – Лабинск ул. Островского 115

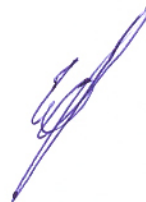
Приложение № 1

К протоколу лабораторного исследования

№ 2072.2Д от 25.08.2016 года

Заключение: Проба питьевой воды по исследованным показателям **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Врач эпидемиолог Усть – Лабинского филиала ФБУЗ
«Цент гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»



Ю.Т.Казаков