

# «ОАО ВОДОКАНАЛ»

Заводская, д.8, г.Абинск, Краснодарский край, 353320, тел./факс (86150) 5-21-89  
ОКПО 21786080, ОГРН 1062323007394, ИНН/КПП 2323026257/232301001  
e-mail: abinskvodokanal@yandex.ru

## Химико-бактериологическая лаборатория

Заключение о состоянии измерений в лаборатории №204(ФБУ «Краснодарский ЦСМ») от 13 июля 2021 года действительно до 12 июля 2024г.

Лицензия №23.КК.08.001.Л.000065.10.10 от 31.10.2010 действует бессрочно.

### ПРОТОКОЛ

#### исследования качества воды

Наименование пробы: вода питьевая

Место отбора пробы: п. Ахтырский, Накопительная емкость Башня 2000.

Дата отбора пробы: 18.10.2023 г.

Определяемый ингредиент	Ед. изм.	Норма-тив (НКВ)	Метод контроля	Результат	Погрешность
<i>Органолептические показатели</i>					
запах при 20 <sup>0</sup> -60 <sup>0</sup>	балл	2	ГОСТ 57164-2016	0/0	
цветность	град	20	ГОСТ 31868-2012	0	
мутность	ЕМФ	2,6	ГОСТ 57164-2016	<0,58	
привкус	балл	2	ГОСТ 57164-2016	0	
<i>Химические показатели</i>					
рН	ед. рН	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.:121-97	7,70	± 0,20
Перманганатная окисляемость	мгО/дм <sup>3</sup>	5,0	ГОСТ 55684-2013		
сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	ГОСТ 18164-72		
жесткость общ.	<sup>0</sup> Ж	7,0 (10)	ГОСТ 31954-2012	6,73	±1,01
железо общ.	мг/дм <sup>3</sup>	0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72		
ионы аммония	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	ГОСТ 33045-2014		
нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	ГОСТ 33045-2014		
нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	ГОСТ 33045-2014	17,97	±2,70
хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	350	ГОСТ 4245-72		
сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	500	ГОСТ 31940-2012		
<i>Бактериологические показатели</i>					
Общее микробное число	в 1 мл	не более 50	МУК 4.2.1018-01		0
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01		отсутствие
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	отсутствие	МУК 4.2.1018-01		отсутствие

Зав. лабораторией

Шереметьева О.В.

