



МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО - КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ВОДОКАНАЛ ЮЖНОГО БЕРЕГА КРЫМА»
(ГУП РК «ВОДОКАНАЛ ЮБК»)

Юридический адрес: 298612, РОССИЯ, РК, г. Ялта, ул. Кривошты, д. 27, тел. (3654)25-58-25, (3654)34-30-52,
office@yaltavodokanal.ru, www.yaltavodokanal.ru

СЛУЖБА ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА
Химико-бактериологическая лаборатория питьевой воды

298624, РОССИЯ, Республика Крым, г. Ялта, ул. Пролетарская, 50А, тел. (3654) 25-58-63, slkk@yaltavodokanal.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц в национальной системе аккредитации RA.RU.21HP26

Выписка из протокола испытаний № 01/241206-02 от 23.01.2025

Место отбора пробы*	РК, г. Ялта, ул. Пролетарская, 50, РЧВ «2000» (новый водовод)
Объект испытаний*	Вода питьевая
Основание для проведения испытаний	Программа производственного контроля качества и безопасности питьевой воды, подаваемой на Южный берег Крыма из поверхностных источников водоснабжения ГУП РК «Водоканал ЮБК» на 2022-2027 год
Наименование Заказчика, ИНН, контактные данные	ГУП РК «Водоканал ЮБК», 9103006160, (3654) 25-58-25
Дата отбора пробы	06.12.2024

Результаты испытаний

Шифр пробы: 241206/02

№ п/п	Название определяемого показателя ¹	Единицы измерения	Результат испытаний $\pm \Delta (\pm U)^2$	Максимально допустимое значение ³	Метод испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	1	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.1.)
2	Запах при 60 °С	баллы	1	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-216 (п.5.8.1.)
3	Вкус	баллы	1	не более 2,0	ГОСТ Р 57164-2016 (п.5.8.2)
4	Мутность**	мг/дм ³	0,61±0,12	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (Издание 2019 г.)
5	Цветность**	градусы	5±2	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
6	Водородный показатель (рН)**	ед. рН	8,2±0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г.)
7	Общая щёлочность**	ммоль/дм ³	3,30±0,63	-	ПНД Ф 14.1:2:4.245-2007 (п.9.3)
8	Общая жёсткость**	градусы	3,95±0,59	не более 7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Сухой остаток**	мг/дм ³	202±18	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (п. 11.1) (Издание 2015 г.)
10	Свободный остаточный хлор	мг/дм ³	0,65±0,19	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72 (п.3)
11	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,24±0,25	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 г.)
12	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)**	мг/дм ³	<0,0025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
13	Нефтепродукты	мг/дм ³	<0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
14	обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п 6.3)
15	Escherichia coli	КОЕ/100 мл	0	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000), п.8.3
16	Энтерококки	КОЕ/100 мл	0	отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
17	Колифаги	БОЕ/100 см ³	0	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 (п 10.3.2)
18	Общее микробное число **	КОЕ/ см ³	0	не более 50	МУК 4.2.3963-23 (главаV)

Примечания:

1. для показателей, отмеченных знаком "**", результат рассчитан как среднее арифметическое двух параллельных определений.
2. погрешность /неопределенность указывается по необходимости.
- 3.на основании СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."

Ответственный за составление выписки протокола:
Начальник Службы ЛКК

В.П. Огнева