

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ «ВОДА КРЫМА»

Центральная производственная химико-бактериологическая лаборатория

295053, РК, г. Симферополь, ул. Гурзуфская, 5;

тел. (3652) 602-687, E. mail: [simf.lab@voda.crimea.ru](mailto:simf.lab@voda.crimea.ru)

Протокол измерений качества воды № 65А (пробы №342-345) от «17» апреля 2018 г.

Время отбора проб: 17.04.2018 г. в 9<sup>30</sup>-10<sup>05</sup> Время доставки в лабораторию: 20.02.2018 г. в 11<sup>30</sup>

Информация об отборе проб: Проба отобрана и доставлена автотранспортом заказчика.

Объект испытаний: источники водоснабжения Белогорского филиала ГУП РК «Вода Крыма»

Цель испытаний: соответствие качества питьевой воды требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01

Место отбора проб: №342 — с. Зыбино, скважина № 319; №343 — с. Зыбино, скважина № 320; №344 — с. Зыбино, скважина № 369; №345 — с. Зыбино, ул. Ленина, 10.

Измерения проведены в соответствии с методиками выполнения измерений и перечнем объектов и контролируемых в них показателей согласно Свидетельства об оценке состояния измерения в лаборатории № 6.00079.16 от 16.12.2016 г. действительным до 16.12.2019 г.

№ п/п	определяемый ингредиент, единица измерения	Ед изм.	Результаты исследований качества воды				методики выполнения измерений	Норма СанПиН 2.1.4.1074-01
			№342	№343	№344	№345		
1.	температура*, °С	градус	11,0	11,0	11,0	11,0	-	не нормируется
2.	цветность	градус	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	ГОСТ 31868-2012, п.5	≤ 20,0 (35,0)
3.	мутность (ЕМФ)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	≤ 1,50 (2,00)
4.	водородный показ. рН	ед. рН	7,86	7,87	7,87	7,88	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	6,00 - 9,00
5.	запах при 20°С	бал	1	1	1	1	ГОСТ Р 57164 - 2016	не более 2
9.	аммоний солевой(NH <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.262-2010	≤ 2,0 (по азоту)
10.	нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	<0,003	<0,003	<0,003	-	ГОСТ 4192-82, п.4	не более 3,0
11.	нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	35,15	30,52	32,92	-	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	не более 45,0
14.	окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,80	1,52	0,80	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	не более 5,0
16.	жесткость общая	°Ж	6,70	6,7,0	5,60	-	ГОСТ 31954-2012, метод А	≤ 7,0 (10,0)
36.	общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ ОКБ/100см <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс	МУК 4.2.1018-01, п.4,2, п.п. 8.2	отсутствие
37.	термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ ТКБ/100см <sup>3</sup>	отс	отс	отс	отс	МУК 4.2.1018-01, п.4,2, п.п. 8.2	отсутствие

Примечание: \* - данные представлены в акте отбора заказчика; - - определения не проводились.

Настоящий протокол характеризует только испытанные образцы и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ЦПХБЛ.

Начальник ЦПХБЛ ГУП РК «Вода Крыма»

Ответственные исполнители: Лаборант химанализа ЦПХБЛ

Гидробиолог ЦПХБЛ

Дата выписки протокола: «19» апреля 2018 г.



*(Handwritten signatures)*

В.И. Фиширов

/М.Г. Трапезарова/

/М.Г. Гажва/