

**< Государственное унитарное научно-производственное предприятие Республики Крым
«Крымская гидрогеологическая режимно-эксплуатационная станция»**

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Заключение о состоянии измерений в лаборатории № 6.00023.18 от 03 мая 2018 г.
Адрес: 296500, Российская Федерация, Республика Крым, г. Саки, ул. Курортная, 4
тел. (06563) 3-10-47, 3-01-86, факс (06563) 2-62-41, E-mail: station@sakilake.com

**РЕЗУЛЬТАТЫ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ**

Заказчик: МУП БО «Прибой»
Наименование: Питьевая вода из скважины № 4349
Местоположение: г. Саки, МУП «Прибой»
Дата отбора: 28.06.2021 г.
Пробу отобрал: Петриченко Л. В.
Номер пробы: 470

Физико-химические свойства воды

Номер п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат анализа
1	Аммоний	мг/дм ³	0,04
2	Бор	мг/дм ³	0,1
3	Водородный показатель	ед. рН	7,79
4	Железо (суммарно)	мг/дм ³	0,2
5	Жесткость	мг-эquiv. /дм ³	6,25
6	Запах при 20 °С и при нагревании до 60 °С	баллы	3 1
7	Кадмий	мг/дм ³	0,00006
8	Кремниевая кислота (по Si)	мг/дм ³	7,6
9	Марганец	мг/дм ³	0,02
10	Медь	мг/дм ³	0,02
11	Мутность	мг/дм ³	2,1
12	Мышьяк	мг/дм ³	<0,01
13	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,07
14	Никель	мг/дм ³	<0,01
15	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,5
16	Нитрит-ион	мг/дм ³	не обн.
17*	Окисляемость	мг/дм ³	2,7
18	γ-изомер ГХЦГ (линдан),	мг/дм ³	не обн.
19	ДЦГ (сумма изомеров)	мг/дм ³	не обн.
20	Ртуть	мг/дм ³	0,0001
21	Свинец	мг/дм ³	0,01
22	СПАВ	мг/дм ³	не обн.
23	Стронций	мг/дм ³	3,1
24	Сульфат-ион	мг/дм ³	135,4
25	Сухой остаток	мг/дм ³	653,0
26	Полифосфаты (по PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,01
27	Привкус	баллы	2
28	Фторид-ион	мг/дм ³	0,4
29	Хлорид-ион	мг/дм ³	104,7
30	Цветность	градус	16,9
31	Цинк	мг/дм ³	0,08
32	Остаточный хлор	мг/дм ³	отс.

Директор
Начальник ЦИЛ
Химик-аналитик

В. А. Иваницкий
И. В. Безмен
Е. А. Николенко

