

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 6.00017.15 от 28 апреля 2015 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 ПО СанПиН 2.1.4-1074-01**

Заказчик: МУП БО «Прибой»
 Наименование: Питьевая вода из скважины № 4349
 Местоположение: г. Саки, МУП «Прибой»
 Дата отбора: 19.03.18 г.
 Пробу отобрал: Петриченко Л. В.
 Номер пробы: 140

Физико-химические свойства воды

Номер п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результат анализа
1	2	3	
1	Аммоний	мг/дм ³	0,08
2	Бор	мг/дм ³	0,4
3	Привкус	баллы	1
4	Водородный показатель	ед. рН	8,3
5	Гамма-ГХЦГ (линдан) -пестициды	мг/дм ³	0,0005
6	ДДТ-пестициды	мг/дм ³	0,000005
7	Железо общее	мг/дм ³	1,0
8	Жёсткость общая	мг-экв/дм ³	6,0
9	Запах при 20 ⁰ С и при нагревании до 60 ⁰ С	баллы	1
10	Кадмий	мг/дм ³	<0,001
11	Кремниевая кислота (по Si)	мг/дм ³	2,8
12	Марганец	мг/дм ³	0,05
13	Медь	мг/дм ³	0,003
14	Мышьяк	мг/дм ³	<0,01
15	Мутность	мг/дм ³	15
16	Никель	мг/дм ³	<0,01
17	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,04
18	Нитрит-ион	мг/дм ³	не обн.
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,06
20	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,5
21	Остаточный хлор	мг/дм ³	отс.
22	Ртуть	мг/дм ³	0,00009
23	Свинец	мг/дм ³	<0,01
24	СПАВ	мг/дм ³	0,03
25	Стронций	мг/дм ³	4,0
26	Сульфат-ион	мг/дм ³	125
27	Сухой остаток	мг/дм ³	609
28	Фторид-ион	мг/дм ³	0,5
29	Полифосфаты (по PO ₄ ³⁻)	мг/дм ³	0,01
30	Хлорид-ион	мг/дм ³	103
31	Цветность	градус	48
32	Цинк	мг/дм ³	0,007

Директор
 Начальник ЦИЛ
 Химик-аналитик



В. А. Иваницкий
 И. В. Безмен
 Г. А. Аблякимова