Комплексная химическая лаборатория

Куйбышевской гидрогеологической экспедиции АО "Волгагеология"

АО "ВОЛГАГЕОЛОГИЯ"

Адрес: 443082, г. Самара ул. Ново-Урицкая, 28

Комплексная химическая лаборатория Телефон контакта: 372-48-33 E-mail: kgge@kgge.biz

ПРОТОКОЛ № 166 результаты анализа проб подземной воды

Со слов заказчика:

Предприятие, органи-

зация (заявитель):

000 "Уют"

Название водопункта (скв., родник, колодец) и его №

с. Н-Сарбай, ул. Советская

Глубина взятия пробы:

Дата отбора пробы:

30.06.2017

Дата анализа:

30.06.2017

Физические показатели воды

Показатель	Единицы измерения	ПДК СаНПиН 2.1.4.1074-01	Результат	НТД на метод исследования
Мутность	ЕМФ	2.6	14	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Цветность	Дветность градусы		4	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Запах при 20 °C баллы		2	0	ΓΟCT 3351-74

Катионно-анионный баланс

Содержание в 1 дм³ воды

Катионы	мг/дм ³	мг-экв/дм ³	% мг-экв	Анионы	мг/дм³	мг-экв/дм ³	% мг-экв
K + Na	145	6.31	45	CO ₃	-	-	- :
Mg ²⁺	55	4.50	32	HCO ₃	510	8.36	60
Ca ²⁺	60	3.00	22	Cl	94	2.65	19
Fe _{общ.}	1.57	0.07	1	SO ₄ -	139	2.89	21
NH ₄ ⁺	0.75	0.04	0	NO ₂ -	0.02	0.00	0
					1.45	0.02	0
ИТОГО:	262.32	13.92	100	ИТОГО:	744.47	13.92	100

1007 HCO₃⁶⁰ SO₄²¹ Cl¹⁹
Na⁴⁵ Mg³² Ca²² Fe¹

Сульфатно - гидрокарбонатная

Кальциево - магниево - натриевая

Показатели химического состава воды

Nº	Наименование исследуемых показателей	Единицы измерения	ПДК СаНПиН 2.1.4.1074-01	Обнаруженная концентрация	ГОСТ, НД на метод исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6-9	7.86	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5.0	1.52	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
3	Сухой остаток при 105 °C	мг/дм ³	1000 (1500)	821	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97
4	Карбонаты (CO₃)	мг/дм ³		<10	ПНДФ 14.1:2.99-97
5	Гидрокарбонаты (НСО₃)	мг/дм ³		510	ПНДФ 14.1:2.99-97
6	Хлориды (CI)	мг/дм ³	350	94	ПНД Ф 14.1:2.96-97
7	Сульфаты (SO₄)	мг/дм ³	500	139	FOCT 31940-2012
8	Общая жесткость	ж°	7.0 (10)	7.50	ПНД Ф 1:2.98-97
9	Кальций (Са)	мг/дм ³		60	ПНД Ф 14.1:2.95-97
10	Магний (Mg)	мг/дм ³		55	ПНД Ф 14.1:2.95-97
11	К + Na по разности	мг-экв/дм ³		6.31	РД 52.54.514-2009
12	Общее железо (Fe)	мг/дм ³	0.3 (1.0)	1.57	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96
13	Железо закисное (Fe ²⁺)	мг/дм ³	, ,	1.55	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96
14	Железо окисное (Fe ³⁺)	мг/дм ³		<0.1	ПНД Ф 14.1.2:4.50-96
15	Аммоний солевой (NH₄)	мг/дм ³	2.0	0.75	ПНД Ф 14.1:2.1-95
16	Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3.0	0.02	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95
17	Нитраты (NO₃)	мг/дм ³	45.0	1.45	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95
18	СПАВ анионноактивный	мг/дм ³	0.5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	0.1	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
20	Медь (Си)	мг/дм ³	1.0	-	ПНД Ф 14.1:2.174-2000
21	Цинк (Zn)	мг/дм ³	5.0	-	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02
22	Свинец (Pb)	мг/дм ³	0.03	-	ПНД Ф 14.1:2.174-2000
23	Марганец (Mn)	мг/дм ³	0.1 (0.5)	-	ПНД Ф 14.1:2.4.188-02
24	Алюминий (AI)	мг/дм ³	0.5	-	ПНДФ 14.1:2:4.181-02
25	Никель (Ni)	мг/дм ³	0.1	-	ПНДФ 14.1:2:4.202-03
26	Бор (В)	мг/дм ³	0.5	-	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
27	Фенол	мг/дм ³	0.001	-	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
28	Молибден (Мо)	мг/дм ³	0.25		FOCT 18308-72
29	Фтор (F)	мг/дм ³	1.2 - 1.5	<0.1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
30	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	0.001	-	ПНД 14.1:2.174-2000
31	Ртуть (Hg)	мг/дм ³	0.0005		ПНДФ 14.1:2:4.199-03
	Хром (Сг)	мг/дм ³	0.05	-	ПНДФ 14.1:2:4.199-03
	БПК ₅ /БПК ₂₀	мгО/дм ³	2.0 / 3.0	-	
34	Растворенный кислород	мгО/дм ³	6.0		ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97
	Фосфаты (РО ₄)	мг/дм ³	3.5		ПНДФ 14.1:2.101-97
36	ХПК	мг/дм ³	15		ПНДФ 14.1:2:4.112-97 ПНДФ 14.1:2.100-97

Примечание: величина, указанная в скобках может быть установлена по постановлению главного государственного санитарного врача. Если в протоколе результатов анализа лаборатории представлены данные по анализируемым показателям, значения которых меньше нижнего предела измерения применяемой методики, такой результат принимается за отсутствие. Полная или частичная перепечатка протокола результата анализа запрещена, без согласования с руководством КГГЭ АО "Волгагеология".

Аналит<u>ик *Муру* 1</u> 5 июля 2017г.

И.о. Зав. набораторией *

Седунова Я.А.