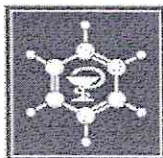


**Федеральная служба по ветеринарному
и фитосанитарному надзору**



**ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

№РОСС RU.0001.21ПО90 от 05.11.2014 (бессрочно)

664005, г. Иркутск, ул. Боткина, 4. т/ф. (3952) 39-49-09

imvl2004@mail.ru

www.vetlab38.ru

ОКПО 00525576, ОГРН 1023801760817, ИНН/КПП 3812008496/381201001

Протокол испытаний № 1277 (Э-1703-64/03) от 30.03.2017

При исследовании образца: Вода питьевая \ Вода из скважины

принадлежащего: ООО "Дзержинский", Российская Федерация, Иркутская обл., Иркутский район, п. Дзержинск, Новая ул., д. 72

заказчик: ООО "Дзержинский", Российская Федерация, Иркутская обл., Иркутский район, п. Дзержинск, Новая ул., д. 72

место отбора проб: Российская Федерация, Иркутская обл., п. Дзержинск, ул. Набережная, 33

акт и дата отбора проб: № 1 от 16.03.2017 г.

дата и время отбора проб: 16.03.2017 10:20

отбор проб произвел: Ветеринарный врач ФГБУ "Иркутская МВЛ" Гурова Е.Г.

в присутствии: инженера эколога Ковериной А.А.

НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ Р 56237-2014

вид упаковки доставленного образца: стеклянная бутылка

масса пробы: 1,5 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 16.03.2017 11:45

даты проведения испытаний: 16.03.2017 - 30.03.2017

на соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 50	-	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	мл	не обнаружено в 100	-	не допускается в 100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	мл	не обнаружено в 100	-	не допускается в 100	МУК 4.2.1018-01
Нитраты и нитриты						
4	Нитраты	мг/дм ³	менее 0,1	-	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
5	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,02	-	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Показатели качества						
6	Аммиак	мг/дм ³	0,25	0,05	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
7	Запах (20 С)	балл	0	-	не более 2,0	ГОСТ 3351-74
8	Запах (60 С)	балл	1,0	-	не более 2,0	ГОСТ 3351-74
Показатели качества воды						
9	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,93	0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794)
10	Железо общее	мг/дм ³	0,039	0,007	0,3	М-03-505-119-08
11	Мутность	мг/дм ³	0,48	0,10	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
12	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	1,62	0,30	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
13	Привкус	балл	1,0	-	не более 2,0	ГОСТ 3351-74
14	Хлориды	мг/дм	15,6	2,5	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2.96-97
15	Цветность	градус цветности	11,6	2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки
1	Иономер лабораторный И-160 МИ	29.11.2016