



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ
КРАСНОЯРСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ
Красноярский территориальный участок.
Химико-аналитическая лаборатория Иланского участка

Адрес: 663800 г. Иланский,
ул. Комсомольская, 1г
Тел.: 23296

Свидетельство № 335-28/18
действительно до 18.06.2024 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 87 от 20.02.2024г.

Наименование пробы: **вода питьевая**
Объект, где производился отбор пробы: **Скважина (ул. Тракторная, 19) дер. Ловать**
Дата и время отбора пробы: **20.02.2024г. 13-00ч.**
Цель отбора: **производственный контроль**
Условия транспортировки и доставки: **соблюдены**
Проба доставлена в лабораторию: **20.02.2024г. 14-00ч.**
НД на методику отбора: **ГОСТ Р 59024-2020 «Вода. Общие требования к отбору проб»**
Количество образца: **1000мл.**
НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку: **СанПиН 2.1.3684-21.
СанПиН 1.2.3685-21.**

Наименование показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Органолептические показатели.			
Запах, баллы	1/1	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, градусы	7	20	ГОСТ 31868-12
Привкус, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность, ЕМФ	<1,0	2,6	ГОСТ Р 57164-2016
Неорганические показатели			
Железо, мг/дм ³	<0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
Обобщенные показатели			
Водородный показатель, pH	7,85	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая жесткость, ммоль/дм ³	5,7	7,0	ГОСТ 31954-12
Микробиологические показатели			
ОМЧ, КОЕ в 1 мл	<1	50	МУК 4.2.1018-01
НВЧ ОКБ в 100 мл	отс.	отс.	МУК 4.2.1018-01

* - концентрирование пробы

Заключение: По данным органолептических, обобщенных, неорганических и микробиологических показателей проба соответствует СанПиН 2.1.3684-21. СанПиН 1.2.3685-21.

Лаборант:

Зав. лабораторией:

В.В.Дорофеева

В. В. Леонтьева