

Проба из скважины и.



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 № 077-28/18
действительно до 22.12.2020 г

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 384 от 02.07.2020г.

Наименование пробы: **вода питьевая**
Объект, где производился отбор пробы: **Скважина ст. Степаново**
Дата и время отбора пробы: **02.07.2020г. 12-00ч.**
Цель отбора: **производственный контроль**
Условия транспортировки и доставки: **соблюдены**
Проба доставлена в лабораторию: **02.07.2020г. 15-00ч.**
НД на методику отбора: **ГОСТ 31861-12»Вода питьевая. Отбор проб»**
Количество образца: **1000мл.**
НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку: **СанПиН 2.1.4.1074-01**

Наименование показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Органолептические показатели.			
Запах, баллы	2/2	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, градусы	28	20	ГОСТ 31868-12
Привкус, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность, ЕМФ	1,5	2,6	ГОСТ Р 57164-2016, λ= 540nm
Обобщенные показатели			
Водородный показатель, рН	7,32	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Неорганические вещества			
Железо, мг/дм ^{3*}	0,97	0,3	ГОСТ 4011-72

* - концентрирование пробы

Заключение: По данным органолептического показателя (цветность) имеет превышение в 1,4 раза, по неорганическому (железо) в 3,2 согласно СанПиН 2.1.4.1074-01. По обобщенному показателю проба соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01.

Лаборант:

О. А. Фёдорова

И. о. зав лабораторией:

Н. Н. Афанаскина