



ФИЛИАЛ ОАО «РЖД»
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ
КРАСНОЯРСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ТЕПЛОДОСНАБЖЕНИЮ
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
№ 462 от 29.08.2022г.


Наименование пробы: **вода питьевая**
Объект, где производился отбор пробы: **Резервуар ст. Иланская**
Дата и время отбора пробы: **29.08.2022г. 09-20ч.**
Цель отбора: **производственный контроль**
Условия транспортировки и доставки: **соблюдены**
Проба доставлена в лабораторию: **29.08.2022г. 11-00ч.**
НД на методику отбора: **ГОСТ 31861-12 «Вода питьевая. Отбор проб»**
Количество образца: **1000мл.**
НД, регламентирующая объем лабораторных исследований и их оценку: **СанПиН 2.1.3684-21.**
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	5	20	ГОСТ 31868-12
Привкус, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
Обобщенные показатели			
Водородный показатель, pH	7.59	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация, мг/дм ³	111.6	1000,0	ГОСТ 18164-72
Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	<0.25	5,0	ИСО 8467-93
Общая жесткость, ммоль/дм ³	2,6	7,0	ГОСТ 31954-12
Неорганические вещества			
Щелочность, ммоль/дм ³	2,7		ГОСТ 31957-12
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 обобщенных, органолептических, неорганических и микробиологических показателей проба соответствует СанПиН 2.1.3684-21. СанПиН 1.2.3685-21.

Лаборант:

 В. М. Кутепова

Зав. лабораторией:

 В. В. Леонтьева

**КОПИЯ
ВЕРНА**

