



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

ИССЛЕДОВАНИЕ № 87
на № _____ от _____

для главы г. Иланского
Максакова В.В.

Сопроводительное письмо.

Уважаемый Владимир Владимирович!

Красноярская дирекция по теплоснабжению предоставляет перечень веществ, контролируемых в системе централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения за II квартал 2021г. ст. Иланская, согласно СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

Наименование водоисточника	Адрес точки отбора питьевой воды	Наименование показателей, ед. измерений	Результаты исследований	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний		
Органолептические показатели.							
Водозабор р. Кан	Пос. Карансель	Запах, баллы	1/1	2	ГОСТ Р 57164-16		
		Цветность, градусы	8	20	ГОСТ 31868-12		
		Привкус, баллы	1	2	ГОСТ Р 57164-16		
		Мутность, ЕМФ	0,7	2,6	ГОСТ Р 57164-16, λ= 540nm		
		Обобщенные показатели					
		Водородный показатель, рН	7,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97		
		Общая минерализация, мг/дм ³	146,0	1000,0	ГОСТ 18164-72		
		Окисляемость перманганатная, мг/дм ³	0,64	5,0	ИСО 8467-93		
		Общая жесткость, ммоль/дм ³	2,6	7,0	ГОСТ 31954-12		
		Неорганические вещества					
Щелочность, ммоль/дм ³	2,2		ГОСТ 31957-12				
АПАВ, мг/дм ³	<0,015	0,5	ГОСТ 31857-2012				
Нитриты, мг/дм ³	<0,003	3,0	ГОСТ 33045-2014				
Нитраты, мг/дм ³	0,77	45,0	ГОСТ 33045-2014				
Аммоний- ион, мг/дм ³	<0,1	2,0	ГОСТ 33045-2014				

— концентрирование пробы

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

Исполнитель лаборант:
Зав. лабораторией:

Г. Д. Якубицкая
Г. Д. Якубицкая
В. В. Леонтьева

