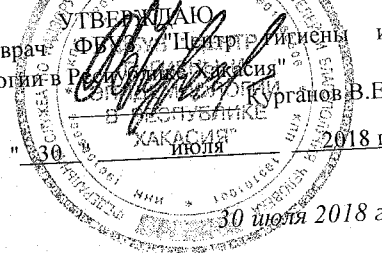


ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия", Орган инспекции	Издание №1
Код документа: Ф 35-АБ-03-01-2016	Введены с 07.04.2016 г.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"
Юридический адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан, пр. Ленина, 66, тел. (факс): (3902) 22-65-00, e-mail: ses@khakasnet.ru
Аттестат аккредитации от 31.07.2015 № RA.RU.710071 выдан Федеральной службой по аккредитации

Главный врач
эпидемиологии в Республике Хакасия
"30 июля" 2018 г.
Курганов В.Е.



Регистрационный № 7896-АБ-ЭЗ
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия"

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о несоответствии государственным санитарно-эпидемиологическим требованиям результатов лабораторных исследований

К протоколу лабораторных исследований № АВФ0007140 от 20 июля 2018 г.

1. Заявитель:
МУП "Подсинее", ИНН/КПП: 1901121570/, РХ, Алтайский район, с. Подсинее, ул. Зеленая, 12

2. Наименование объекта (фактический адрес):
Скважина №5, РХ, Алтайский район, с. Подсинее

3. Основание для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:
План-задание № 1529-АВФ-ОИ от 23.07.2018 г.

4. Наименование пробы (образца): **Источники централизованного водоснабжения (подземные)**
5. При проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Санитарно-гигиенические исследования				
№ П/П	Определяемые показатели	Вел. допустимого уровня	Результаты исследований	Единицы измерения
1	2	3	4	5
1	жесткость общая	не более 7,0	1,5±0,2	град.Ж
2	ПАВ	не более 0,5	менее 0,015	мг/дм ³
3	запах при 20 град.С	не более 2	0	баллы
4	запах при 60 град.С	не более 2	0	баллы
5	привкус	не более 2	0	баллы
6	цветность	не более 20	менее 1,0	град.
7	рН	в пределах 6-9	7,3±0,2	ед.рН
8	мутность	не более 1,5	менее 0,58	мг/дм ³
9	общая минерализация	не более 1000	162,0±7,1	мг/дм ³
10	фенольный индекс	не более 0,25	менее 0,0005	мг/дм ³
11	окисляемость перманганатная	не более 5,0	2,0±0,3	мг/дм ³
12	нефтепродукты суммарно	не более 0,1	менее 0,005	мг/дм ³