

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Наименование исследуемого водоисточника	Время взятия пробы	Общее микробное число, КОЕ/мл	Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100мл	Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100мл	Коли-фаги, БОЕ/мл
Скважина №1	08.05.2014	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено	Не обнаружено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по качеству воды согласно СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода"

По исследованным компонентам результат анализа воды из скважины отвечает требованиям, предъявляемым к качеству питьевой воды, за исключением показателей бария ($0,112 \text{ мг/дм}^3$) и железа общего ($0,42 \text{ мг/дм}^3$)

Дополнительные данные по скважине

Скважина будет располагаться в здании станции 2 подъема.

Монтаж-демонтаж будет производиться через технологический люк в крыше здания.

Зона санитарной охраны

ЗСО I пояса площадью $30,0 \times 30,0 \text{ м}$ выделена, не огорожена

Радиус ЗСО I пояса – 15,0 м

Радиус ЗСО II пояса – 49,0 м

Радиус ЗСО III пояса – 346,0 м

В процессе постоянной эксплуатации скважины рекомендуется периодически производить химические и бактериологические анализы воды для контроля ее качества.