

Производственно-техническое
подразделение Александровское
филиала государственного унитарного
предприятия Ставропольского края
«Ставрополькрайводоканал»
-«Северный»

Виноградная ул., д.2,
с.Александровское, Александровский район,
Ставропольский край 356300
Тел. (86557) 2-63-31, факс (86557) 2-63-32

E-mail: alex@skyk.ru

ОКПО-50225750 ОГРН-1022601934630

ИНН/КПП-2635040105/260102001

№ 01 2022 г. № 38-02/163

На № _____ от _____

Начальнику ТО АНМО СК
Журавского
Алферовой Т.В.

Уважаемая Татьяна Викторовна !

ПТП Александровское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»-«Северный» на Ваше письмо № 5 от 12.01.2022 г, предоставляет Вам информацию о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам на территории муниципального образования Журавского сельсовета :

-источником централизованного водоснабжения села Журавского являются артезианские скважины;

-производственный контроль за качеством воды в источниках водоснабжения, перед подачей в сеть и в разводящей сети осуществляется производственной лабораторией ПТП Александровское и по договору лабораторией г.Ставрополя, по план-графику согласованному с «Роспотребнадзором» по СК в Благодарненском районе. Из водопроводной сети села Журавского за 2021 год было отобрано и исследовано 198 пробы питьевой воды и воды источников водоснабжения, все пробы соответствовала СанПиН 2.1.3684-21.

Результаты расширенных исследований
перед поступлением питьевой воды в разводящую сеть с. Журавского
за 2021 год:

№№	Показатели	Ед.изм.	ПДК	Результат
1	2			
1.	Алюминий(Al)	мг/л	0,5	0,075
2.	Бор	мг/л	0,5	0,114
3.	Марганец(Mn сум.)	мг/л	0,1	<0,01
4.	Молибден	мг/л	0,25	<0,001
7.	Никель	мг/л	0,1	<0,001
9.	Хром	мг/л	0,1	<0,001
10.	Селен	мг/л	0,01	<0,002
11.	Мышьяк	мг/л	0,05	<0,005
12.	Медь	мг/л	1,0	<0,001
13.	Кадмий	мг/л	0,001	<0,0001
14.	Цинк	мг/л	5,0	<0,001
15.	Свинец	мг/л	0,03	<0,001
16.	Фторид-ион	мг/л	1,5	<0,1
17.	Цианиды	мг/л	0,07	<0,01
18.	Цветность	Градусы	20	6,2

18	Фосфат-ион	мг/л	3,5	<0,05
19.	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ	число в мл	в 100,0 отсут.	н/обн
20.	Общие колиформные бактерии КОЕ	число в мл	в100,0 отсут.	н/обн
21.	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	в100,0 отсут	3
22.	Споры сульфидредуцирующих клострадий	КОЕ в 20 мл	в100,0 отсут	н/обн
23.	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/дм ³	0,2	0,18
24.	Удельная суммарная бета-активность	Бк/дм ³	1,0	<0,1

Технический директор:



В.А. Малюкин

Ю.Г.Сызранова
8-86557-2-63-41

