

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@skvk.ru
ОКПО-50225750 ОГРН-1022601934630
ИНН/КПП-2635040105/260102001
Итого: 2021 г. № 38-02/3275
На № _____ от _____

Начальнику ТО АНМО СК
Журавского

Алферовой Т.В.

Уважаемая Татьяна Викторовна !

ПТП Александровское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»-«Северный» на Ваше письмо № 228 от 20.05.2021 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 94 пробы питьевой воды и воды источников водоснабжения, все пробы соответствовала СанПиН 2.1.4.1074-01 .

Результаты расширенных исследований
перед поступлением питьевой воды в разводящую сеть с. Журавского
за 2020 год:

№№	Показатели	Ед.изм.	ПДК	Результат
1.	Нефтепродукты (сум.)	мг/л	0,1	0,010
2.	АПАВ	мг/л	0,5	<0,025
3.	Фенолы	мг/л	0,25	<0,0005
4.	Алюминий (Al)	мг/л	0,5	<0,01
7.	Железо (Fe сум.)	мг/л	0,3	0,29
9.	Марганец (Mn сум.)	мг/л	0,1	0,001
10.	Нитраты (по NO ³)	мг/л	45	0,01
11.	Нитриты (по NO ²)	мг/л	2,0	<0,02
12.	Азот аммонийный (NH ₄)	мг/л	3,0	0,03
13.	Сульфаты (SO ⁻²)	мг/л	500	110
14.	Фториды (F)	мг/л	1,5	0,4
15.	Хлориды (Cl)	мг/л	350	66
16.	Удельная суммарная альфа-	Бк/кг	0,2	0,01

	активность			
17.	Удельная суммарная бета-Активность	Бк/кг	1,0	0,01
18.	Цветность	Градусы	20	6,2
19.	Мутность	ЕМФ	2,6	2,1
20.	Водородный показатель	ед.рН	6-9	7,6
21.	Жесткость общая	°Ж	7,0	6,4
22.	Общая минерализация	мг/л	1000	620
23.	Общее микробное число	число в мл	в 1 не более 50	1
24.	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ	число в мл	в 100,0 отсут.	н/обн
25.	Общие колиформные бактерии КОЕ	число в мл	в 100,0 отсут.	н/обн

Технический директор:



В.А. Малюкин

О.В. Федотова
8-86557-2-63-41

