

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

10» 06 2021 г. № 38-02/3948
На № _____ от _____

Начальнику Средненского
территориального отдела администрации
Александровского муниципального
округа Ставропольского края
Демченко В.М.

Уважаемый Владимир Михайлович!

Производственно-техническое подразделение Александровское филиала ГУП СК «Ставрополькрайводоканал»-«Северный» на Ваше письмо №135 от 07.06.2021 г, предоставляет Вам информацию о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам на территории муниципального образования х.Средний, Конный, Ледохович:
-источником централизованного водоснабжения х.Среднего, Конного, Ледоховича являются поверхностный источник водоснабжения (БСК);
-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 хутора Средний, Конный, Ледохович за 2021 год было отобрано и исследовано 60 проб 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 Средненского
территориального округа
за 2020 год:

№№	Показатели	Ед.изм.	ПДК	МВИ	Результат
1	2			3	
1.	Нефтепродукты (сум.)	мг/л	0,1	ПНДФ 141.2.4.128-98	0,0068
2.	АПАВ	мг/л	0,5	ПНДФ 14.1.2.4.158-00	<0,025
3.	Фенолы	мг/л	0,25	ПНДФ14.1:2:4.182-02	<0,0005
4.	Алюминий (Al)	мг/л	0,5	М 01-01-2000	<0,01
7.	Железо (Fe сум.)	мг/л	0,3	ГОСТ 4011-72	0,1
9.	Марганец (Mn сум.)	мг/л	0,1	ГОСТ 4977-72	0,035
10.	Нитраты (по NO ³)	мг/л	45	ГОСТ 18826-73	22,0
11.	Нитриты (по NO ²)	мг/л	2,0	ГОСТ 4192-82	<0,02
12.	Азот аммонийный (NH ₄)	мг/л	3,0	ГОСТ 4192-82	0,062
13.	Сульфаты (SO ²⁻)	мг/л	500	ГОСТ 4389-72	83,0
14.	Фториды (F)	мг/л	1,5	ГОСТ 4386-89	0,143
15.	Хлориды (Cl)	мг/л	350	ГОСТ 4245-72	21,3
16.	Удельная суммарная альфа-	Бк/кг	0,2	МУ 2.6.1.1981-05; МУ 2.6.1.2713-10;	0,05

17.	Удельная суммарная бета-Активность	Бк/кг	1,0	34 от 27.12.2007 г.	0,16
18.	Цветность	Градусы	20	ГОСТ 31868-2012	2,1
19.	Мутность	ЕМФ	2,6	ПНДФ 14 :2:4.213-05	1,9
20.	Водородный показатель	ед.рН	6-9	ПНДФ 14.1:2:4.121-97	7,51
21.	Жесткость общая	°Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012	2,8
22.	Общая минерализация	мг/л	1000	ПНДФ 14.1:2:4.261-10	110,0
23.	Общее микробное число	число в мл	в 1 не более 50	МУК 4.2.1018-01	3
24.	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ	число в мл	в 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	н/обн
25.	Общие колиформные бактерии КОЕ	число в мл	в 100,0 отсут.	МУК 4.2.1018-01	н/обн

Технический директор:



В.А. Малюкин

Сызранова Ю.Г.
8-86557-2-63-41

