

Республика Татарстан
Менделеевский муниципальный район
Исполнительный комитет
Брюшлинского сельского поселения

Татарстан Республикасы
Менделеевск муниципаль районы
Бөрешле авыл жирлеге
башкарма комитеты

КАРАР

2021 елның 22 гыйнварыннан

№6

Татарстан Республикасы
Менделеевск муниципаль районы
Бөрешле авыл жирлеге территориясендә
2021-2022 елларга эчәргә яраклы суның сыйфатына
производство контроле программын раслау түрүнда

«Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары түрүнда» 2003 елның 06 октябрендәге 131-ФЗ номерлы Федераль законнар нигезендә, 2011 елның 7 декабррендәге 416-ФЗ номерлы «Су белән тәэммин итү һәм ташландык сularны агызу түрүнда», Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2015 елның 6 гыйнварындагы 10 нчы номерлы «Эчәргә яраклы суның, кайнар суның сыйфатын һәм куркынычсызлыгын житештерүү контролен гамәлгә ашыру тәртибе түрүнда» каары, СанПиН 2.1.4.1074-01 «Эчә торган су. Эчә торган суның үзәкләштерелгән системаларының сыйфатына гигиена таләпләре», Менделеевск муниципаль районының Бөрешле авыл жирлеге территориясендә халыкны яхшы сыйфатлы эчәргә яраклы су белән тәэммин итү максатларында Татарстан Республикасы Менделеевск муниципаль районының Бөрешле авыл жирлеге башкарма комитеты

КАРАР БИРӘ:

1. Татарстан Республикасы Менделеевск муниципаль районы Бөрешле авыл жирлеге территориясендә 2021-2022 елларга эчәргә яраклы суның сыйфатына производство контроле программын расларга.
2. Элеге каарарны Менделеевск муниципаль районының рәсми сайтында урнаштыру юлы белән игълан итәргә: www.Mendeleevsk.tatarstan.ru һәм Татарстан Республикасының хокукый мәгълүмат порталында.
3. Элеге каарарның үтәлешен контролдә тотуны үз ёstemә алам.

Бөрешле авыл жирлеге
Башкарма комитеты
житәкчесе

Л.А. Смирнова

Килемштерелде:

Татарстан Республикасы буенча
Роспотребнадзор идарәсенең
Алабуга районындагы
территориаль бүлгеге башлыгы

Р.З. Салихова

« ____ » _____ 2021 ел

Раслыым:

Менделеевск муниципаль районнының
Бөрешле авыл жирлеге башлыгы

Л.А. Смирнова

« ____ » _____ 2021 ел

**2021-2022 елларга Менделеевск муниципаль районы
Бөрешле авыл жирлеге территориясендә
эчэ тортган суның сыйфатына производство контроле
ПРОГРАММАСЫ**

№ п/ п	Место отбора	Перечень контролируемых показателей	Единицы измерения	ПДК, мг/л (перечень допустимых концентраций)	Методика контроля	Допусти- мая ошибка метода контрол- я	Частота определения
1.		Микробиологические показатели:					
1. 1	Артезианская скважина №1 в н.п.Брюшли	1.Общее микробное число	число бактерий в 100 мл	н/б 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01		4 (по сезонам года)
		2.Термоталерантные колiformные бактерии	число бактерий в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01		4 (по сезонам года)
		3.Общие калиформные бактерии	число бактерий в 100 мл	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01		4 (по сезонам года)
1. 2	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул.Полевая, д.6	1.Общее микробное число	число бактерий в 100 мл	н/б 50 КОЕ	МУК 4.2.1018-01		4 (по сезонам года)
				Отсутствие			4 (по сезонам года)

		2. Термоталерантные колиформные бактерии	число бактерий в 100 мл		МУК 4.2.1018-01		
2.	Артезианская скважина №1 в н.п. Брюшли	Органолептические показатели:					
2. 1		1. Запах 2. Привкус 3. Цветность 4. Мутность	Баллы Баллы Градусы ЕМФ	н/б 2,0 н/б 2,0 н/б 20,0 н/б 2,6	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 52769-2007, ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 ГОСТ 3351-74, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,2 0,2	4 (по сезонам года)
2. 2	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Полевая, д.6	5. Запах 6. Привкус 7. Цветность 8. Мутность	Баллы Баллы Градусы ЕМФ	н/б 2,0 н/б 2,0 н/б 20,0 н/б 2,6	ГОСТ 3351-74 ГОСТ 3351-74 ГОСТ 52769-2007, ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 ГОСТ 3351-74, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05	0,2 0,2	4 (по сезонам года)
3.		Обобщенные показатели:					
3. 1	Артезианская скважина №1 в н.п. Брюшли	1. Водородный показатель	Ед. pH	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:4.121-97	0,2	1 раз в квартал
		2. Сухой остаток	Мг/л	н/б 1500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	0,09	1 раз в квартал
		3. Жесскасть общая	Мг/л	н/б 10,0	ГОСТ 52407-2005	0,1	1 раз в квартал
		4. Нефтепродукты	Мг/л	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.5-95	0,42	1 раз в квартал
		5. Окисляемость	Мг/л	н/б 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,1	1 раз в квартал
		6. Поверхностно-активные вещества	Мг/л	н/б 2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		1 раз в квартал
		7. Фенольный индекс	Мг/л	н/б 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		1 раз в квартал

		8. ДДТ	Мг/л	Н/б 0.002	ГОСТ 31858-2012	0.00078	1 раз в квартал
		9. 2,4-Д кислота	Мг/л	Н/б 0.03	МУ 1350-75		1 раз в квартал
4.		Неорганические вещества:					
	Артезианская скважина №1 в н.п. Брюшли	1. Алюминий	мг/л	0,5	ГОСТ 18165-2014	-	1 раз в год
		2. Железо	мг/л	0.3 (1.0)	ГОСТ 4011-72 ПНФФ 14.1:2:4.139-98	0.075	1 раз в год
		3. Медь	мг/л	н.б 1.0	ПНФФ 14.1:2:4.139-98	0.20	1 раз в год
		4. нитраты	мг/л	н.б 45.0	ГОСТ 33045-2014	6.8	1 раз в год
		5. нитриты					1 раз в год
		6. аммиак					1 раз в год
		7. сульфаты	мг/л	н.б 500	ГОСТ 31940-2012	50	1 раз в год
		8. молибден	мг/л	н.б 0.25	ГОСТ 31870-2012	0.088	1 раз в год
		9. фториды	мг/л	н.б 1.5	ГОСТ 4386-89		1 раз в год
		10. марганец	мг/л	н.б 0.1	ГОСТ 4974-2014	0.020	1 раз в год
		11. хлориды	мг/л	н.б 350			1 раз в год
		12. хром (VI)	мг/л	н.б 0.05			1 раз в год
		13. цинк	мг/л	н.б 5.0			1 раз в год
		14. Барий		н.б 0,1	ГОСТ 31870-2012	0.030	1 раз в год
		15. Бериллий		н.б 0,0002	ГОСТ 18294-2004	0.0001	1 раз в год
		16. Бор		н.б 0,5	ПНФФ 14.1:2:4.36-95	0.10	1 раз в год
		17. Кадмий		н.б 0,001	ПНФФ 14.1:2:4.139-98	0.00050	1 раз в год
		18. Мышьяк		н.б 0,05	ГОСТ 31870-2012	0.013	1 раз в год

		19. Никель	мг/л	н.б 0,1	ПНФФ 14.2:4.139-98	0.030	1 раз в год
		20. Ртуть		н.б 0,0005	ПНФФ 14.1:2:4.260-10	0.00008 5	1 раз в год
		21. Свинец		н.б 0,03	ПНФФ 14.1:2:4.139-98	0.0060	1 раз в год
		22. Селен		н.б 0,01	ГОСТ 31870-2012	0.0020	1 раз в год
	Водяная колонка (конечная точка в сети)по ул. Полевая,д.6	1. Алюминий	мг/л	0,5	ГОСТ 18165-2014	-	1 раз в год
		2. Железо	мг/л	0.3 (1.0)	ГОСТ 4011-72 ПНФФ 14.1:2:4.139-98	0.075	1 раз в год
		3. Медь	мг/л	н.б 1.0	ПНФФ 14.1:2:4.139-98	0.20	1 раз в год
		4. нитраты	мг/л	н.б 45.0	ГОСТ 33045-2014	6.8	1 раз в год
		5. нитриты			ГОСТ 33045-2014	6.8	1 раз в год
		6. аммиак					1 раз в год
		7. сульфаты	мг/л	н.б 500	ГОСТ 31940-2012	50	1 раз в год
		8. молибден	мг/л	н.б 0.25	ГОСТ 31870-2012	0.088	1 раз в год
		9. фториды	мг/л	н.б 1.5	ГОСТ 4386-89		1 раз в год
		10. марганец	мг/л	н.б 0.1	ГОСТ 4974-2014	0.020	1 раз в год
		11. хлориды	мг/л	н.б 350			1 раз в год
		12. хром (VI)	мг/л	н.б 0.05			1 раз в год
		13. цинк	мг/л	н.б 5.0			1 раз в год
		14. Барий	мг/л	н.б 0,1	ГОСТ 31870-2012	0.030	1 раз в год
		15. Бериллий	мг/л	н.б 0,0002	ГОСТ 18294-2004	0.0001	1 раз в год

		16. Бор	мг/л	н.б 0,5	ПНФФ 14.1:2:4.36-95	0.10	1 раз в год
		17 .Кадмий	мг/л	н.б 0,001	ПНФФ 14.1:2:4.139-98	0.00050	1 раз в год
		18. Мышьяк	мг/л	н.б 0,05	ГОСТ 31870-2012	0.013	1 раз в год
		19. Никель	мг/л	н.б 0,1	ПНФФ 14.2:4.139-98	0.030	1 раз в год
		20. Ртуть	мг/л	н.б 0,0005	ПНФФ 14.1:2:4.260-10	0.000085	1 раз в год
		21. Свинец	мг/л	н.б 0,03	ПНФФ 14.1:2:4.139-98	0.0060	1 раз в год
		22. Селен	мг/л	н.б 0,01	ГОСТ 31870-2012	0.0020	1 раз в год
5.		Радиологические показатели:					
	Артезианская скважина №1 в н.п. Брюшли	общая альфа-радиоактивность	Бк/кт	0.2	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно
		общая бета-радиоактивность	Бк/кт	1.0	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно
	Водяная колонка (конечная точка в сети) по ул. Полевая,д.6	общая альфа-радиоактивность	Бк/кт	0.2	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно
		общая бета-радиоактивность	Бк/кт	1.0	МУ 2.6.1.1981-05	-	Ежегодно

Гомуми халық саны 200 кеше.

1. Эш программасы «Су белән тәэмүн итү һәм ташландық суларны ағызу турында» ГН 2.1.4.1074-01, СанПиН 2.1.5.980-00, ГН2.1.5.2307-07, ГСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03, 416-ФЗ, РФ Хөкүмәтенең «Эчәргә яраклы сұның, кайнар сұның сыйфатына һәм куркынычсызлығына производство контролен гамәлгә ашыру тәртибе турында» 2015 елның 6 гыйнварындағы 10 номерлы карары, «Эчәргә яраклы сұның, кайнар сұның сыйфатына һәм куркынычсызлығына производство контроле»

2. Эчәргә яраклы су пробаларында термотолерантлы колиформа бактерияләре һәм (яки) гомуми колиформа бактерияләре табылганда, өстәмә курсәткечләрне (хлоридлар, азот, аммоний, нитритлар һәм колифаглар) билгеләп, кабат сайлап алу үткәрелә.

3. Пробаларда 2 млн. нан артык һәм (яки) термотолерант колиформа бактерияләре, һәм (яки) колифаглар пробаларда кабат гомуми колиформа бактерияләре табылганда эчәк төркеменең патоген бактерияләрен билгеләү өчен су пробаларын тикшеру үткәрелә.

4. Житештерү контролен уздырганда мәжбүри медицина иминияте гигиеник нормативларыннан тайпылышлар ачыкланган очракта, кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Татарстан Республикасы (Татарстан) буенча идарәсенең Алабуга, Әгерҗе, Менделеевск районнарында территориаль бүлегенә кичекмәстән хәбәр итәргә тиеш.

5. Эчәргә яраклы суда төрле су организмнары һәм өслек элпәләре булу рөхсәт ителми.

6. Бәрешле авыл жирлеге башкарма комитеты тәэммин итә:

А) Кулланучылар хокукларын яклау һәм кеше иминлеге өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Татарстан Республикасы (Татарстан) буенча идарәсенең Алабуга, Әгерҗе, Менделеевск районнарында территориаль бүлегенә сыйфатын тикшеру журналына киртәләрсез керү;

Б) Россия Федерациясе субъекты дәүләт хакимияте органнары өчен – тиешле запрос алынган көннән соң 2 эш көне эчендә су сыйфатын тикшеру журналыннан өзөмтә бирү;

В) башка затлар өчен-тиешле запрос алынган көннән алып 5 эш көне эчендә су сыйфатын тикшеру журналыннан өзөмтә бирү;

7. Елга 1 тапкыр Интернет чөлтәрендә эчәргә яраклы суның сыйфаты турында мәгълүмат урнаштырырга.

Бәрешле авыл жирлеге
Башлыгы

Л.А.Смирнова

