МУП "Водоканал-Ревда" Данные лабораторных исследований качества питьевой воды пгт. Ревда за март 2022 года

		Норматив		ения за месяц*
		показателя	Перед поступлением	В распределительной
Показатель	Единица	по СанПиН	в распределительную	сети
	измерения	1 2 3685-21	сеть	
Лаборатория филиала ФБУЗ "	Центр гигиены	и эпидемиоло	гии в Мурманской обл	асти в г. Могчегорске,
	г. Оленегорсі		ком районе"	
Общее микробное число	КОЕ/см³	не более 50	0	0
Обобщеные колиформные	КОЕ/100см ³	отсутствие	0	0
бактерии				
E.coli	КОЕ/100см ³	отсутствие	0	0
Колифаги	БОЕ/100см ³	отсутствие	0	-
Цисты и ооцисты патогенных	определение в	отсутствие	- (-)	
простейших, яйца и личинки	50 дм ^з			
гельминтов				
			П "Водоканал-Ревда"	r
Запах, не более	балл	22	1	0
Привкус, не более	балл	2	1	1
Цветность	градусы	30	24,8	26,5
Мутность	ЕМФ	3,5	0,38	0,28
Остаточный хлор	мг/ дм³	. "	2,5	0,35
Общая минерализация (сухой	мг/ дм ³	1000	62,5	-
остаток)				
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,0	0,255	-
Нефтепродукты (суммарно)	мг/ дм ³	0,1	< 0,017	-
Перманганатная	мг/ дм³	5,0	2,83	-
окисляемость				
ПАВ анионоактивные	мг/ дм ³	0,5	0,02	-
(суммарно)				
Водородный показатель (рН)	ед.	6,0-9,0	6,79	-
Железо (суммарно)	мг/ дм³	0,3	0,087	0,126
Марганец (суммарно)	мг/ дм	0,1	0,051	0,068
Нитриты	мг/ дм³	3,0	-	-
Нитраты	мг/ дм ³	45,0	-	-
Аммоний-ион	мг/ дм ³	2,0	<u> </u>	<u> </u>
Лаборатория ФБ	УЗ "Центр гиги	ены и эпидем	иологии в Мурманской	і области "
Хлороформ	мг/ дм ³	0,06	-	-
Удельная суммарная альфа-	Бк/кг	0,2	-	•
активность (Аб)				
Удельная суммарная бета-	Бк/кг	1,0	-	-
активность (Ав)	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>
Количество проб микробиологич./органолепт. и химич			26/840	18/36

Перечень показателей, методики выполнения измерений в соответствии с "Программой производственного контроля качества и безопасности питьевой воды пгт. Ревда" с учетом Актуализированных разделов к данной Программе согласованной начальником территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Мурманской области - Главным государственным санитарным врачом в г. Мончегорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе О.Е. Самсоненко 25.02.2020г. и 16.04.2021г.

^{*} с учетом погрешности метода определения