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

		Норматив	Средние значения 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		гии в Мурманской обл	асти в г. Могчегорске,	
г. Оленегорске и Ловозерском 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	0		
простейших, яйца и личинки	50 дм³				
гельминтов					
			П "Водоканал-Ревда"		
Запах, не более	балл	2	1	0	
Привкус, не более	балл	. 2	2	1	
Цветность	градусы	30	20,2	17	
Мутность	ЕМФ	3,5	0,23	0,22	
Остаточный хлор	мг/ дм ³		2,36	0,34	
Общая минерализация (сухой	мг/ дм ³	1000	55,25	-	
остаток) Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,0	0,291		
Нефтепродукты (суммарно)		0,1	< 0,017		
Перманганатная	мг/ дм ³	5,0	2,85		
окисляемость	мг/ дм ³	3,0	2,03	-	
ПАВ анионоактивные	мг/ дм ³	0,5	0,009	-	
(суммарно)	мі/ дм	0,5	0,007		
Водородный показатель (рН)	ед.	6,0-9,0	7,22	-	
Железо (суммарно)	мг/ дм³	0,3	0,032	0,026	
Марганец (суммарно)	мг/ дм ³	0,1	0,011	0,006	
Нитриты	мг/ дм ³	3,0		-	
Нитраты	мг/ дм ³	45,0		-	
Аммоний-ион	мг/ дм ³	2,0		-	
	УЗ "Центр гигие		ологии в Мурманской	области "	
Хлороформ	мг/ дм³	0,06	0,0053	-	
Удельная суммарная альфа-	Бк/кг	0,2	< 0,02	-	
активность (Аб)					
Удельная суммарная бета-	Бк/кг	1,0	< 0,1	-	
активность (Ав)				10.7	
Количество проб микробиоз	погич./органолепт	26/843	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