МУП "Водоканал-Ревда" Данные лабораторных исследований качества питьевой воды пгт. Ревда за февраль 2024 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 '		и эпидемиоло		асти в г. Могчегорске,
	г. Оленегорс	ке и Ловозерс	ком районе"	
Общее микробное число	КОЕ/см ³	не более 50	0	0
Обобщеные колиформные	КОЕ/100см ³	отсутствие	0	0
бактерии				
E.coli_	КОЕ/100см ³	отсутствие	0	0
Энтерококки	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 дм ³			
гельминтов				
Произ	водственная лаб	оратория МУ	П "Водоканал-Ревда"	
Запах, не более	балл	2	2	0,5
Привкус, не более	балл	2	2	0,8
Цветность	градусы	20	21,8	20,1
Мутность	ЕМФ	2,6	0,47	0,37
Остаточный хлор	мг/ дм ³		2,86	0,38
Общая минерализация (сухой		1000	77	<u>-</u>
остаток)	, m, a, m			
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,0	0,2	-
Нефтепродукты (суммарно)	мг/ дм ³	0,1	< 0,017	_
Перманганатная	мг/ дм ³	5,0	3,12	-
окисляемость				
ПАВ анионоактивные	мг∕ дм³	0,5	0,018	-
(суммарно)				
Водородный показатель (рН)	ед.	6,0-9,0	6,81	
Железо (суммарно)	мг/ дм³	0,3	0,138	0,093
Марганец (суммарно)	мг/ дм³	0,1	0,076	0,035
Нитриты	мг/ дм ³	3,0	0,003	-
Нитраты	мг/ дм³	45,0	0,079	-
Аммоний-ион	мг/ дм ³	2,0	0,083	-
Лаборатория ФБ		ны и эпидеми	ологии в Мурманской	области "
Хлороформ	мг/ дм³	0,06		
Удельная суммарная альфа-	Бк/кг	0,2	-	-
активность (Аб)				
Удельная суммарная бета-	Бк/кг	1,0	_	-
активность (Ав)				
Количество проб микробиологич./органолепт. и химич			35/787	24/36

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