

МУП "Водоканал-Ревда"
Данные лабораторных исследований качества питьевой воды
пгт. Ревда за январь 2023 года

Показатель	Единица измерения	Норматив показателя по СанПиН 1 2 3685 21	Средние значения за месяц*	
			Перед поступлением в распределительную сеть	В распределительной сети
Лаборатория филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в г. Могочегорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе"				
Общее микробное число	КОЕ/см ³	не более 50	0	0
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	отсутствие	0	0
E.coli	КОЕ/100см ³	отсутствие	0	0
Колифаги	БОЕ/100см ³	отсутствие	0	-
Чисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	определение в 50 дм ³	отсутствие	-	-
Производственная лаборатория МУП "Водоканал-Ревда"				
Запах, не более	балл	2	1,1	0
Привкус, не более	балл	2	2	1
Цветность	градусы	20	19,6	19,2
Мутность	ЕМФ	2,6	0,28	0,72
Остаточный хлор	мг/ дм ³		2,22	0,36
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/ дм ³	1000	59,8	-
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,0	0,297	-
Нефтепродукты (суммарно)	мг/ дм ³	0,1	< 0,017	-
Перманганатная окисляемость	мг/ дм ³	5,0	3,57	-
ПАВ анионоактивные (суммарно)	мг/ дм ³	0,5	0,014	-
Водородный показатель (рН)	ед.	6,0-9,0	7,1	-
Железо (суммарно)	мг/ дм ³	0,3	0,104	0,108
Марганец (суммарно)	мг/ дм ³	0,1	0,023	0,018
Нитриты	мг/ дм ³	3,0	-	-
Нитраты	мг/ дм ³	45,0	-	-
Аммоний-ион	мг/ дм ³	2,0	-	-
Лаборатория ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области "				
Хлороформ	мг/ дм ³	0,06	-	-
Удельная суммарная альфа-активность (Аб)	Бк/кг	0,2	-	-
Удельная суммарная бета-активность (Ав)	Бк/кг	1,0	-	-
Количество проб микробиологич./органолепт. и химич			20/820	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