

**МУП "Водоканал-Ревда"**  
**Данные лабораторных исследований качества питьевой воды**  
**пгт. Ревда за апрель 2020 года**

Показатель	Единица измерения	Норматив ПДК	Средние значения за месяц*	
			Перед поступлением в распределительную сеть	В распределительной сети
Лаборатория филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в г. Мончегорске, г. Оленегорске и Ловозерском районе"				
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	отсутствие	0	0
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	отсутствие	0	0
Общее микробное число	КОЕ/1мл	не более 50	0	0
Колифаги	БОЕ/100мл	отсутствие	0	-
Цисты лямблий	число цист в 50 мл	отсутствие	-	-
Производственная лаборатория МУП "Водоканал-Ревда"				
Запах, не более	балл	2	1	0
Привкус, не более	балл	2	2	1
Цветность	градусы	20 (30)	25,6	28,1
Мутность	ЕМФ	2,6 (3,5)	0,71	0,79
Остаточный хлор	мг/ дм <sup>3</sup>		2,83	0,35
Водородный показатель	ед.рН	6-9	6,8	-
Сухой остаток	мг/ дм <sup>3</sup>	1000	69	-
Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	7,0	0,382	-
Окисляемость	мг/ дм <sup>3</sup>	5,0	3,83	-
Нефтепродукты	мг/ дм <sup>3</sup>	0,1	< 0,017	-
СПАВ	мг/ дм <sup>3</sup>	0,5	0,027	-
Железо общее	мг/ дм <sup>3</sup>	0,3	0,175	0,216
Марганец	мг/ дм <sup>3</sup>	0,1	-	-
Нитрит-ион	мг/ дм <sup>3</sup>	3,0	-	-
Нитрат-ион	мг/ дм <sup>3</sup>	45,0	-	-
Аммоний-ион (по N )	мг/ дм <sup>3</sup>	2,0	-	-
Лаборатория ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области "				
Хлороформ	мг/ дм <sup>3</sup>	0,2	-	-
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,2	-	-
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	1,0	-	-
Количество проб микробиологич./органолепт. и химич			14/816	18/33

Перечень показателей, методики выполнения измерений в соответствии с "Программой производственного контроля качества и безопасности питьевой воды пгт. Ревда" 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.

\* с учетом погрешности метода определения