

МУП "Водоканал-Ревда"
Данные лабораторных исследований качества питьевой воды
пгт. Ревда за январь 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. Могочгорске, 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)	24,3	26,6
Мутность	ЕМФ	2,6 (3,5)	0,56	0,48
Остаточный хлор	мг/ дм ³		2,81	0,35
Водородный показатель	ед.рН	6-9	6,66	-
Сухой остаток	мг/ дм ³	1000	57,5	-
Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,0	0,374	-
Окисляемость	мг/ дм ³	5,0	4,4	-
Нефтепродукты	мг/ дм ³	0,1	< 0,017	-
СПАВ	мг/ дм ³	0,5	0,037	-
Железо общее	мг/ дм ³	0,3	0,083	0,118
Марганец	мг/ дм ³	0,1	0,064	-
Нитрит-ион	мг/ дм ³	3,0	-	-
Нитрат-ион	мг/ дм ³	45,0	-	-
Аммоний-ион (по N)	мг/ дм ³	2,0	-	-
Лаборатория ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области "				
Хлороформ	мг/ дм ³	0,2	-	-
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,2	-	-
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	1,0	-	-
Количество проб микробиологич./органолепт. и химич			20/820	18/33

Перечень показателей, методики выполнения измерений в соответствии с "Рабочей 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 В.А. Онищенко 05.04.2016г.

* с учетом погрешности метода определения