

Сведения о качестве питьевой воды
(усреднённые показатели качества питьевой воды перед подачей в сеть потребителям) за 2022 год

№ п/п	Показатели качества питьевой воды	Единица измерения	Гигиенический норматив	Результаты исследования	Допустимая ошибка метода определения	Нормативный документ на методы исследования
1	Запах	Баллы	Не более 2	1	-	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	Градус цветности	Не более 20	6	± 0,9	ГОСТ 31868 (метод Б)
3	Мутность	мг/дм ³	Не более 1,5 (по каолину)	1,3	± 0,14	ГОСТ Р 57164
4	Привкус	Баллы	Не более 2	1	-	ГОСТ Р 57164
5	Водородный показатель (рН)	Единица рН	6 - 9	7,3	± 0,14	РЭ 4215-002-81696414-07
6	Общая жесткость	Ж°	Не более 7	9,48	± 1,3	ГОСТ 31954 (способ Б)
7	Железо общее	мг/дм ³	Не более 0,3	0,41	± 0,1	ГОСТ 4011, п. 2
8	Сухой остаток	мг/дм ³	Не более 1000	792	± 60,8	ПНДФ 14.1:2:4.261-2010, п. 11.1
9	Фториды	мг/дм ³	Не более 1,5	1,56	± 0,1	ГОСТ 4386 (вариант А)
10	Марганец	мг/дм ³	Не более 0,1	0,046	-	ГОСТ 4974 (метод А, вариант 3)
11	Радиационные характеристики: - удельная (объёмная) активность ²¹⁰ Po - удельная (объёмная) активность ²¹⁰ Pb - удельная (объёмная) активность ²²⁶ Ra - удельная (объёмная) активность ²²⁸ Ra - удельная (объёмная) активность ²³⁸ U - удельная (объёмная) активность ²³⁴ U - удельная (объёмная) активность ²³² Th	Бк/кг(дм ³)	0,11 0,2 0,49 0,2 3,0 2,8 0,6	0,03 < 0,05 0,29 < 0,05 < 0,02 0,05 < 0,01	± 0,01 - ± 0,04 - - ± 0,01 -	СанПиН 2.6.1.2523-09, п. 5.3.5, приложение 2а

Главный инженер ЗАО «Радугаэнерго»

А.В. Чечетов