Результаты испытаний за 1 квартал 2024 г. питьевой воды, поступающей в распределительную сеть города из резервуара чистой воды

№ п/п	Показатели	Единица измерений	Результат испытаний (единичный или средний)	Норматив	НД на методы испытаний
1	Цветность	градусы цветности	7	не более 20	ГОСТ 31868-2012, метод А
2	Мутность (по каолину)	мг/дм³	менее 0,58	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (издание 2019 г.)
3	Интенсивность запаха при	балл	2	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
4	температуре 20°C Интенсивность запаха при	балл	2	не более 2	FOCT P 57164-2016
5	температуре 60°C Интенсивность вкуса и привкуса	балл	2	не более 2	ΓΟCT P 57164-2016
6	Общая щелочность	ммоль/дм ³	2,9	не нормируется	ΓΟCT 31957-2012
7	Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	мг/дм³	2,7	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
8	Водородный показатель	ед.рН	7,5	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
9	Жесткость общая	°Ж	3,24	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
10	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм³	менее 0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014, метод А
11	Массовая концентрация нитрит- ионов	- мг/дм³	менее 0,20	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)
12	Массовая концентрация нитрат- ионов	мг/дм³	3,67	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)
13	Массовая концентрация хлорид-	мг/дм³	9,37	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)
14	ионов Массовая концентрация общего	мг/дм³	0,07	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011г.)
15	железа Массовая концентрация сульфат-	мг/дм³	35,7	не боле 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)
16	ионов (водорастворимая форма) Массовая концентрация алюминия				
17	(AI) Массовая концентрация фосфат-	мг/дм ³ мг/дм ³	0,08	не более 0,2 не более 3,5	ГОСТ 18165-2014, метод Б ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)
18	ионов (водорастворимая форма) Массовая концентрация сухого	/3	250		
19	остатка Массовая концентрация фторид-	мг/дм ³ мг/дм ³	0,23	не более 1000 не более 1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.) ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 г.)
20	ионов (водорастворимая форма) Общий хром	мг/дм³	менее 0,025	не более 0,05	ГОСТ 31956-2012, метод А
21	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм³	0,065	не более 1,0	
22	Массовая концентрация марганца	***************************************	1		ПНД Ф 14.1:2:4.257-10 (издание 2010 г.)
22	(Mn)	мг/дм³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014, метод А
23	Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	мг/дм³	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014)
24	Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм³	0,018	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)
25	Массовая концентрация летучих фенолов	мг/дм³	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010 г.)
26	Кадмий	мг/дм³	менее 0,00015	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 метод 1
27	Молибден	мг/дм³	менее 0,0025	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
28	Мышьяк	мг/дм³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 1
29	Ртуть	мг/дм³	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012 метод 1
30	Свинец	мг/дм³	менее 0,001	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 1
31	Цинк	мг/дм³	менее 0,004	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2020 г.)
32	Гамма-изомер гексахлор- циклогексана (ГХЦГ)	мкг/дм³	менее 0,1	не более 4	ГОСТ 31858-2012
33	2,4-Д	мкг/дм³	менее 0,05	не более 100	РД 52.24.438-2011
34	4,4-дихлорфенил-трихлорэтан (ДДТ)	мкг/дм³	менее 0,1	не нормируется	ΓΟCT 31858-2012
35	Бор	мг/л	менее 0,05	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 г.)
36	Никель	мг/дм³	0,004	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 метод 1
37	Цианиды	мг/л	менее 0,01	не более 0,07	ПНД Ф 14.1:2:4.146-99 (издание 2013 г.)
40	Массовая концентрация общего хлора	мг/дм³	1,04	не более 1,2	ПНД Ф 14.1:2:4.113-97 (издание 2018 г.)
41	Хлороформ	мг/дм³	0,007	не более 0,06	ГОСТ 31951-2012 п.6
42	Общее микробное число (ОМЧ) Общие (обобщенные) колиформные	КОЕ в 1мл	0,22	не более 50	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
44	бактерии (ОКБ) Энтерококки	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
-		КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021, п.10.1
45	Бактерии вида Escherichia coli	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
46	Колифаги	БОЕ в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
47	Сульфитредуцирующие клостридии	КОЕ в 20 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.4

