

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованной системы водоснабжения на территории г.Полярные Зори и н.п.Зашеек
За 2022 год

№ п/п	Показатели	Нормативные показатели	Средние показатели за 2022 год
г. Полярные Зори			
1	Запах (при 20/60 град.С)	не более 2 баллов	1,30/0,37
2	Привкус	не более 2 баллов	0,01
3	Цветность	не более 20 градусов	7,42
4	Мутность	не более 1,5 мг/дм ³	< 0,58
5	Общая минерализация (сухой остаток)	не более 1000 мг/дм ³	66,14
6	Жёсткость	не более 7 мг-экв/дм ³	0,33
7	Нефтепродукты	не более 0,1 мг/дм ³	0,01
8	Окисляемость перманганатная	не более 5 мгО ₂ /дм ³	2,03
9	АПАВ	не более 0,5 мг/дм ³	0,01
10	рН	6,0 – 9,0 ед.рН	6,91
11	Железо общее	не более 0,3 мг/дм ³	0,08
12	Нитраты	не более 45 мг/дм ³	0,27
13	Сульфаты	не более 500 мг/дм ³	12,03
14	Хлориды	не более 350 мг/дм ³	12,10
15	Хлор остаточный свободный	не нормируется	0,63
16	Хлороформ	не более 0,06 мг/дм ³	0,018
17	Ртуть	не более 0,0005 мг/дм ³	0,0004
18	Свинец	не более 0,01 мг/дм ³	0,0001
19	Никель	не более 0,02 мг/дм ³	0,0034
20	ОМЧ	не более 50 КОЕ в 1 см ³	отсутствие
21	ОКБ	отсутствие	отсутствие
22	E. coli	отсутствие	отсутствие
23	Энтерококки	отсутствие	отсутствие
24	Колифаги	отсутствие	отсутствие
25	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	отсутствие	отсутствие
н.п. Зашеек			
1	Запах (при 20/60 град.С)	не более 2 баллов	1,49/0,55
2	Привкус	не более 2 баллов	0
3	Цветность	не более 20 градусов	7,57
4	Мутность	не более 1,5 мг/дм ³	< 0,58
5	Нефтепродукты	не более 0,1 мг/дм ³	< 0,02
6	АПАВ	не более 0,5 мг/дм ³	0,02
7	рН	6,0 – 9,0 ед.рН	6,88
8	Окисляемость перманганатная	не более 5 мгО ₂ /дм ³	2,03
9	Железо	не более 0,3 мг/дм ³	0,10
10	Хлор остаточный свободный	не нормируется	0,765
11	Хлороформ	не более 0,06 мг/дм ³	0,024
12	Ртуть	не более 0,0005 мг/дм ³	0,001
13	ОМЧ	не более 50 КОЕ в 1 мл	отсутствие
14	ОКБ	отсутствие	отсутствие
15	E. coli	отсутствие	отсутствие
16	Энтерококки	отсутствие	отсутствие
17	Колифаги	отсутствие	отсутствие
18	Цисты и ооцисты патогенных простейших, яйца и личинки гельминтов	отсутствие	отсутствие