

**Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения и воды в сети  
п. Юсьтыдор (водозабор №6).  
Средние данные за 2017год**

№ п/п	Определяемая характеристика	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ		
						вода подземных источников водоснабжения	вода централизованных систем питьевого водоснабжения	Примечание
						Артезианская скважина А-119	Котельная пос. Юсьтыдор	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	0,33		
2	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ГОСТ 18165	0,04		
3	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	0,70		
4	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ 3351	0	0	
5	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	2,23		
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	3,9		
7	Запах	баллы	2	2	ГОСТ 3351	2	2	(при 20°С)
						1	1	(при 60°С)
8	Аммиак и ионы аммония ( суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	1,72		
9	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	0,25	М 01-28-2007	0,025		
10	Бериллий	мкг/дм <sup>3</sup>	0,2	0,2	М 01-35-2006	0,1		
11	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,39		
12	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2	0,131		
13	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,5	ГОСТ 3351	3,4	3,8	
14	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,016		
15	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,025		

16	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99	1,92	
17	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,1	
18	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	89	
19	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	1000	ГОСТ 18164	616	
20	Температура	°С			РД 52.24.496-2005	3,5	
21	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,0005	
22	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,042	
23	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А	0,46	
24	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	350	350	ГОСТ 4245 п.3	67	
25	Хром (6+)	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	0,01	
26	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	80	93
27	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	5	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	0,005	
28	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	0,01	
29	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,05	М 01-26-2006	0,005	
30	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3	0,005	

**Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения и воды сети центральной усадьбы совхоза "Б. Инта" (водозабор №7).  
Средние данные за 2017год.**

№	п/п	Единицы измерений	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ		
							вода подземных источников водоснабжения	вода централизованных систем питьевого водоснабжения	Примечание
							Артезианская скважина Г-5 бис	водоразборная колонка на центральной усадьбе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	0,13			
2	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ГОСТ 18165	0,04			
3	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	1,10			
4	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ 3351	0	1		
5	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	0,108			
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	1,01			
7	Запах	баллы	2	2	ГОСТ 3351	2	2	(при 20°С)	
						1	1	(при 60°С)	
8	Аммиак и ионы аммония ( суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 (по азоту)	2,0 (по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	1,35			
9	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	0,25	М 01-28-2007	0,025			
10	Бериллий	мкг/дм <sup>3</sup>	0,2	0,2	М 01-35-2006	0,1			
11	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,057			
12	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2	0,048			
13	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,5	ГОСТ 3351	0,58	0,58		
14	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,016			
15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,025			

16	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99	2,21	
17	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	8,7	
18	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	65	
19	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	1000	ГОСТ 18164	791	
20	Температура	°С			РД 52.24.496-2005	3,9	
21	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,0005	
22	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,043	
23	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А	0,48	
24	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	350	350	ГОСТ 4245 п.3	184	
25	Хром (6+)	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	0,01	
26	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	12,8	15,1
27	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	5	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	0,005	
28	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	0,01	
29	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,05	М 01-26-2006	0,005	
30	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3	0,005	

**Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения, обработанной  
питьевой воды и воды в сети микрорайон "Южный" (водозабор №3).  
Средние данные за 2017 год**

№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ		Примечание
						вода централизованных систем питьевого водоснабжения		
						Насосная станция П подъема пос. Южный	школа №6	
1	2	3	4	5	6	10	11	12
1	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	0,60		
2	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ГОСТ 18165	0,04		
3	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	0,20		
4	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ 3351	0	0	
5	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	1,04		
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	7,5		
7	Запах	баллы	2	2	ГОСТ 3351	0	0	(при 20°С)
						0	0	(при 60°С)
8	Аммиак и ионы аммония ( суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 ( по азоту)	2,0 ( по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	1,44		
9	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	0,25	М 01-28-2007	0,025		
10	Бериллий	мкг/дм <sup>3</sup>	0,2	0,2	М 01-35-2006	0,1		
11	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,332		
12	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2	0,034		
13	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,5	ГОСТ 3351	3,0	2,67	
14	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,024		
15	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158- 2000	0,025		

16	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99	3,46		
17	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,8		
18	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	66		
19	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	1000	ГОСТ 18164	496		
20	Температура	°С			РД 52.24.496-2005			
21	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,00051		
22	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,059		
23	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А	0,276		
24	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	350	350	ГОСТ 4245 п.3	4,9		
25	Хром (6+)	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	0,01		
26	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	68	64	
27	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	5	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	0,005		
28	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	0,01		
29	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,05	М 01-26-2006	0,005		
30	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3	0,005		

**Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения, обработанной  
питьевой воды и воды в сети микрорайон "Западный" (водозабор №2).  
Средние данные за 2017 год**

№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованн ых систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	вода централизованных систем питьевого водоснабжения		Примечание
						Насосная станция II подъема пос Запдный	школа №3	
						9	10	11
1	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	0,65		
2	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ГОСТ 18165	0,04		
3	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	0,89		
4	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ 3351	0	0	
5	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	2,7		
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	6,0		
7	Запах	баллы	align="center">2	align="center">2	align="center">ГОСТ 3351	0	0	(при 20°С)
						0	0	(при 60°С)
8	Аммиак и ионы аммония ( суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 ( по азоту)	2,0 ( по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	2,11		
9	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	0,25	М 01-28-2007	0,025		
10	Бериллий	мкг/дм <sup>3</sup>	0,2	0,2	М 01-35-2006	0,1		
11	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,60		
12	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2	0,32		
13	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,5	ГОСТ 3351	4,6	2,9	
14	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,021		
15	Анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,025		

16	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99	2,86		
17	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,7		
18	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	111		
19	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	1000	ГОСТ 18164	752		
20	Температура	°С			РД 52.24.496-2005			
21	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,00053		
22	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,044		
23	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А	0,42		
24	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	350	350	ГОСТ 4245 п.3	37		
25	Хром (6+)	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	0,01		
26	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	72	31	
27	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1	5	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	0,005		
28	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	0,01		
29	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,05	М 01-26-2006	0,005		
30	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3	0,005		

**Результаты измерений питьевой воды поверхностного источника водоснабжения р. Б. Инта (водозабор №1), питьевой воды перед подачей в сеть (головные сооружения) и питьевой воды централизованного водоснабжения (сети)  
Средние данные за 2017 год.**

№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерений	ПДК поверхностных источников водоснабжения	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ			Примечание
						вода поверхностных источников водоснабжения	вода централизованных систем питьевого водоснабжения		
							река Б.Инта	Насосная станция (головные сооружения)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	0,49	0,40		
2	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,2	0,5	ГОСТ 18165	0,04	0,04		
3	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	0,05	0,06		
4	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	3,0	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	1,61	1,29		
5	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	-	-	ПНД Ф 14.1:2.110-97	3,0			
6	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ 3351	0	0	0	
7	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	0,45	0,46		
8	Жесткость общая	°Ж	7	7	ГОСТ 31954 метод А	2,23	2,14		
9	Запах	баллы	2	2	ГОСТ 3351	0	0	0	(при 20°С)
						0	0	0	(при 60°С)
10	Аммиак и ионы аммония ( суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 ( по азоту)	2,0 ( по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	0,38	0,32		
11	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	0,25	М 01-28-2007	0,025	0,025		
12	Бериллий	мкг/дм <sup>3</sup>	0,2	0,2	М 01-35-2006	0,1	0,1		
13	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,040	0,038		
14	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2	0,021	0,022		
15	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	20	1,5	ГОСТ 3351	0,75	0,65	0,93	
16	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,035	0,024		

17	Нитрит-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	3,3	3,0	ГОСТ 33045 метод Б	0,0058	0,0031		
18	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	0,025	0,025		
19	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	7,0	5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99	2,8	2,8		
20	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6,5-8,5	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,7	7,6		
21	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	10,5	10,3		
22	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	1000	ГОСТ 18164	131	127		
23	Температура	°С	-	-	РД 52.24.496-2005	6,3			
24	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	0,00058	0,00062		
25	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,017	0,018		
26	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А	0,194	0,184		
27	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	350	350	ГОСТ 4245 п.3	2,5	3,3		
28	Хром (6+)	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	0,01	0,01		
29	Цветность	градусы цветности	35	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	49	51	50	
30	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	0,005	0,0078		
31	Щелочность	ммоль /дм <sup>3</sup>	-	-	ЦВ 1.01.11-98"А"	2,27			
32	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	0,01	0,01		
33	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,05	М 01-26-2006	0,005	0,005		

**Результаты измерений питьевой воды подземных источников водоснабжения, обработанной  
питьевой воды и воды в сети п. В. Инта (водозабор №4).  
Средние данные за 2017 год**

№ п/п	Определяемый компонент	Единицы измерений	ПДК (вода подземных источников водоснабжения)	ПДК (вода централизованных систем питьевого водоснабжения)	Шифр нормативного документа на методику измерений	ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ		Примечание
						вода централизованных систем питьевого водоснабжения		
						Насосная станция II подъема п. В. Инта	Котельная №1 п. В. Инта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Нитрат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	45	45	ГОСТ 33045 метод Д	0,54		
2	Алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ГОСТ 18165	<0,04		
3	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	0,82		
4	Вкус	баллы	2	2	ГОСТ 3351	0	0	
5	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	10,0	0,3	ГОСТ 4011 п.2	1,0		
6	Жесткость общая	°Ж	7,0	7,0	ГОСТ 31954 метод А	5,1		
7	Запах	баллы	2	2	ГОСТ 3351	1	1	(при 20°С)
						0	0	(при 60°С)

8	Аммиак и ионы аммония ( суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,5 ( по азоту)	2,0 ( по азоту)	ГОСТ 33045 метод А	1,93		
9	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	0,25	М 01-28-2007	<0,025		
10	Бериллий	мкг/дм <sup>3</sup>	0,2	0,2	М 01-35-2006	<0,1		
11	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,1	ГОСТ 4974 метод А	0,098		
12	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	1,0	ГОСТ 4388 п.2	0,079		
13	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	1,5	ГОСТ 3351	3,27	4,64	
14	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,051		
15	Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000	<0,025		
16	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99	4,0		
17	Водородный показатель (рН)	единицы рН	6-9	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,7		
18	Сульфат-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	500	500	ГОСТ 31940 метод 3	41		
19	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	1000	ГОСТ 18164	567		
20	Температура	°С			РД 52.24.496-2005			
21	Фенолы	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	0,25 (фенольный индекс)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	<0,0005		
22	Полифосфаты	мг/дм <sup>3</sup>	3,5	3,5	ГОСТ 18309 метод А	0,095		
23	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,2	1,2	ГОСТ 4386 вариант А	0,43		
24	Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	350	350	ГОСТ 4245 п.3	12,7		
25	Хром (6+)	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96	<0,01		
26	Цветность	градусы цветности	20	20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	77	153	
27	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	5	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02	<0,005		
28	Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03	<0,01		
29	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,05	М 01-26-2006	<0,005		
30	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	0,03	ГОСТ 18293 п.3	<0,005		