

Результаты  
лабораторных исследований питьевой воды филиала ГУП СО  
«Облводоресурс»-«Ивантеевский» -  
ст. Клевенка, ул. Ленина, скв №  
от 20.07.2020 г.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	НД на методы исследований
Запах при 20 Сel,балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
Цветность,град	10,75	20	ГОСТ 31868-12
Мутность,мг/дм3	2,84	1,5	ГОСТ 57164-2016
Водородный показатель	8,02	6,0-9,0	ПНДФ14.1.2.3:4.121-97
Жесткость,ж <sup>0</sup> .	4,38	7	ГОСТ 31954-12
Железо,мг/дм3	0,49	0,3	ГОСТ 4011-72
Марганец,мг/дм3	0,065	0,1	ГОСТ 4974-2014
Хлориды,мг/дм3	451,25	350	ГОСТ 4245-72
Аммиак,мг/дм3	3,75	2	ГОСТ 33045-14
Нитриты,мг/дм3	<0,003	3,3	ГОСТ 33045-14
Щелочность,мг-экв/дм3	6,0	-	ГОСТ 31957-12
Нитраты,мг/дм3	0,12	45	ГОСТ 33045-14
Окисляемость перманг.,О <sub>2</sub> мг/дм3	1,98	5	ГОСТ 55684-2013

Результаты  
лабораторных исследований питьевой воды филиала ГУП СО  
«Облводоресурс»-«Ивантеевский» -  
ст. Клевенка, ТОК  
от 20.07.2020 г.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	НД на методы исследований
Запах при 20 Сel,балл	1	2	ГОСТ 57164-2016
Цветность,град	<1	20	ГОСТ 31868-12
Мутность,мг/дм3	11,79	1,5	ГОСТ 57164-2016
Водородный показатель	7,48	6,0-9,0	ПНДФ14.1.2.3:4.121-97
Жесткость,ж <sup>0</sup> .	14,06	7	ГОСТ 31954-12
Железо,мг/дм3	2,73	0,3	ГОСТ 4011-72
Марганец,мг/дм3	1,95	0,1	ГОСТ 4974-2014
Хлориды,мг/дм3	235,5	350	ГОСТ 4245-72
Аммиак,мг/дм3	2,16	2	ГОСТ 33045-14
Нитриты,мг/дм3	0,027	3,3	ГОСТ 33045-14
Щелочность,мг-экв/дм3	5,2	-	ГОСТ 31957-12
Нитраты,мг/дм3	0,28	45	ГОСТ 33045-14
Окисляемость перманг.,О <sub>2</sub> мг/дм3	2,88	5	ГОСТ 55684-2013

Результаты  
лабораторных исследований питьевой воды филиала ГУП СО  
«Облводоресурс»-«Ивантеевский» -  
ст. Клевенка, столовая  
от 20.07.2020 г.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	НД на метод исследования
Запах при 20 Сel,балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
Цветность,град	16,25	20	ГОСТ 31868-12
Мутность,мг/дм3	1,55	1,5	ГОСТ 57164-2016
Водородный показатель	8,16	6,0-9,0	ПНДФ14.1.2:3.4.12
Жесткость,ж°	14,68	7	ГОСТ 31954-12
Железо,мг/дм3	0,25	0,3	ГОСТ 4011-72
Марганец,мг/дм3	0,174	0,1	ГОСТ 4974-2014
Хлориды,мг/дм3	211,38	350	ГОСТ 4245-72
Аммиак,мг/дм3	0,23	2	ГОСТ 33045-14
Нитриты,мг/дм3	0,047	3,3	ГОСТ 33045-14
Щелочность,мг-экв/дм3	4,8	-	ГОСТ 31957-12
Нитраты,мг/дм3	0,65	45	ГОСТ 33045-14
Окисляемость перманг.,О <sub>2</sub> мг/дм3	6,34	5	ГОСТ 55684-2013

Результаты  
лабораторных исследований питьевой воды филиала ГУП СО  
«Облводоресурс»-«Ивантеевский» -  
ст. Клевенка, Иргиз  
от 20.07.2020 г.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив (не более)	НД на метод исследования
Запах при 20 Сel,балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
Цветность,град	14,5	20	ГОСТ 31868-12
Мутность,мг/дм3	2,58	1,5	ГОСТ 57164-2016
Водородный показатель	8,12	6,0-9,0	ПНДФ14.1.2:3.4.12
Жесткость,ж°	4,12	7	ГОСТ 31954-12
Железо,мг/дм3	0,70	0,3	ГОСТ 4011-72
Марганец,мг/дм3	0,065	0,1	ГОСТ 4974-2014
Хлориды,мг/дм3	375,25	350	ГОСТ 4245-72
Аммиак,мг/дм3	3,73	2	ГОСТ 33045-14
Нитриты,мг/дм3	0,004	3,3	ГОСТ 33045-14
Щелочность,мг-экв/дм3	8,5	-	ГОСТ 31957-12
Нитраты,мг/дм3	1,47	45	ГОСТ 33045-14
Окисляемость перманг.,О <sub>2</sub> мг/дм3	3,05	5	ГОСТ 55684-2013