

**ООО «Нижевартовские коммунальные системы»**  
**Результаты лабораторно-производственного контроля качества воды**  
**за апрель 2024г.**

Определяемый показатель	Единица измерения	Объект аналитических работ	
		Поверхностная вода *	Вода питьевая централизованного водоснабжения **
		Результаты аналитических работ***	
Интенсивность запаха при 20 °С	балл	0	1
Интенсивность запаха при 60 °С	балл	1	1
Интенсивность вкуса и привкуса при 20 °С	балл	-	1
Цветность	градус цветности	50	4
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	29,5	менее 0,58
Водородный показатель	ед. рН	6,4	6,4
Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм <sup>3</sup>	120,2	124,3
Жесткость общая	°Ж	1,2	1,4
Перманганатная окисляемость	мг /дм <sup>3</sup>	7,0	2,0
Массовая концентрация нефтепродуктов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,02	менее 0,02
Массовая концентрация АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,015	менее 0,015
Массовая концентрация летучих фенолов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	менее 0,0005
Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	1,23	1,08
Массовая концентрация алюминия	мг/дм <sup>3</sup>	-	менее 0,04
Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	8,4	0,07
Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,86	0,07
Массовая концентрация меди	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,002	менее 0,002
Массовая концентрация мышьяка	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	менее 0,01
Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	менее 0,003
Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	0,81	0,41
Массовая концентрация сульфатов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 2,0	5,6
Массовая концентрация хлоридов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 2,0	2,7
Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	-	1,06
Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	-	менее 0,04
Содержание хлораминового хлора	мг/дм <sup>3</sup>	-	1,04
Массовая концентрация фторидов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	менее 0,05
Массовая концентрация хлороформа	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,0038
Массовая концентрация полиакриламида	мг/дм <sup>3</sup>	-	менее 0,02
Общее микробное число при 37 °С	КОЕ/мл	0	0
Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	не обнаружено
Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20мл	не обнаружено	не обнаружено
Колифаги	БОЕ/100мл	не обнаружено	не обнаружено
Escherichia coli	КОЕ/100мл	не обнаружено	не обнаружено
Цисты патогенных кишечных простейших	в 50 дм <sup>3</sup>	не обнаружено	не обнаружено
Яйца гельминтов	в 50 дм <sup>3</sup>	не обнаружено	не обнаружено

\*до очистки - вода реки Вах, поступившая на водоочистные сооружения (ВОС №2)

\*\*после очистки - вода на выходе с ВОС №2 в распределительную сеть города

\*\*\*усредненный результат за месяц