

**ООО «Нижевартовские коммунальные системы»**  
**Результаты лабораторно-производственного контроля качества воды**  
**за февраль 2026г.**

Определяемый показатель	Единица измерения	Объект аналитических работ	
		Поверхностная вода *	Вода питьевая централизованного водоснабжения **
		Результаты аналитических работ***	
Интенсивность запаха при температуре 20 °С	балл	0	1
Интенсивность запаха при температуре 60 °С	балл	1	1
Интенсивность вкуса и привкуса при 20 °С	балл	-	1
Цветность	градус цветности	56	5
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	18,0	менее 0,58
Водородный показатель	ед. рН	6,4	6,4
Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм <sup>3</sup>	116	110
Жесткость общая	°Ж	1,0	1,2
Перманганатная окисляемость	мг /дм <sup>3</sup>	6,8	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>	1,26	0,86
Массовая концентрация алюминия	мг/дм <sup>3</sup>	-	менее 0,04
Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	4,8	0,06
Массовая концентрация марганца	мг/дм <sup>3</sup>	0,71	0,08
Массовая концентрация меди	мг/дм <sup>3</sup>	0,013	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>	0,0061	менее 0,003
Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	0,94	0,16
Массовая концентрация сульфатов	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	12,8
Массовая концентрация хлоридов	мг/дм <sup>3</sup>	3,1	5,1
Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	-	1,00
Свободный остаточный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	-	менее 0,04
Содержание хлораминового хлора	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,98
Массовая концентрация фторидов	мг/дм <sup>3</sup>	0,41	менее 0,1
Массовая концентрация хлороформа	мг/дм <sup>3</sup>	-	0,0064
Массовая концентрация бромдихлорметана	мг/дм <sup>3</sup>	-	менее 0,0008
Массовая концентрация дибромхлорметана	мг/дм <sup>3</sup>	-	менее 0,001
Массовая концентрация бромоформа	мг/дм <sup>3</sup>	-	менее 0,001
Массовая концентрация четыреххлористого углерода	мг/дм <sup>3</sup>	-	менее 0,0006
Массовая концентрация полиакриламида	мг/дм <sup>3</sup>	-	менее 0,02
Общее микробное число при 37 °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	не обнаружено	не обнаружено
Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	16	не обнаружено
Споры сульфитредуцирующих клостридий	КОЕ/20см <sup>3</sup>	не обнаружено	не обнаружено
Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	не обнаружено
Escherichia coli	КОЕ/100мл	-	не обнаружено
Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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
РНК ротавирусов группы А	-	-	не обнаружено
РНК норовирусов 2-го генотипа	-	-	не обнаружено
РНК энтеровирусов	-	-	не обнаружено
РНК астровирусов	-	-	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