

**Информация по качеству питьевой воды, подаваемой абонентам
с использованием централизованных систем водоснабжения.**

В соответствии с ч.10 ст.23 Федерального Закона «О водоснабжении и водоотведении», Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство Маловишерского муниципального района» доводит до сведения потребителей питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории поселка Большая Вишера показания качества питьевой воды. Контроль качества питьевой воды систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, находящихся в хозяйственном ведении МУП «ЖКХ ММР» г. Малая Вишера, осуществляется аттестованной лабораторией предприятия по программе производственного контроля, согласованной с Управлением Роспотребнадзора по Новгородской области. (Свидетельство аттестации №207/018-2013) Питьевая вода, выходящая с артезианских скважин и в распределительной сети поселка в объеме проводимых исследований.

Государственный надзор за работой системы питьевого водоснабжения п. Большая Вишера осуществляет служба ТУ Роспотребнадзора по Новгородской области.

Информация о качестве питьевой воды в период с января по октябрь 2015г.

Показатели	Единицы измерения	Нормативы по СанПиН 2.1.4.1074-01	Среднемесячное содержание в питьевой воде				
			Арт СКВ №2-62 п. Б. Вишера ул. ИКДО д.11	Арт.скв № 1-62 ул. п. Б.Вишера ул. Советская 7а	Арт № 5482 . скв п. Б.Вишера ул Смоленская	Арт скв. №6-75 п. Б.Вишера ул. Поболотина 4	Арт.скв № 2462 п. н.п.Луга
Цветность	град	20,00	7,4	7,2	6,6	8,1	5,7
Запах при 20°С	балл	не более 2	1	1	1	0	0
Щелочность	мг.экв/л	Не регл.	2,98	3,6	3,98	4,5	3,7
Привкус	балл	не более 2	1	1	1	0	0
Мутность	мг/дм ³	1,5	1,8	2,5	1,2	1,5	0,7
Водородный показатель	ед. рН	в пределах 6 - 9	8,36	7,8	8,7	8,1	8,2
Жесткость	°Ж	7,0	5,1	5,75	3,45	6,25	3,7
Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	5,0	11,5	1,7	2,15	4,55	2,7
Алюминий (3+)	мг/дм ³	0,2	отс	отс	отс	отс	отс
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,5	0,78	0,51	0,73	0,175
хлориды	мг/дм ³	350	15,5	12,5	13,5	10,25	10,0
Нитраты	мг/дм ³	45,0	0,2	0,51	0,107	0,12	0,59
Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,0095	0,049	0,009	0,06	0,009
Азот аммонийный	мг/дм ³	1,5	0,016	0,15	0,028	0,16	0,11
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500,0	80,85	43,15	13,76	15,75	36,6

Директор МУП «ЖКХ ММР»

А.В.Замышляев