

**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», ООО «ВОДОЛЕЙ МВ» доводит до сведения потребителей питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории города Малая Вишера показания качества питьевой воды.

Контроль качества питьевой воды систем хозяйственно-питьевого водоснабжения, находящихся в ООО «ВОДОЛЕЙ МВ» г. Малая Вишера, осуществляется аттестованной лабораторией предприятия по программе производственного контроля, согласованной с Управлением Роспотребнадзора по Новгородской области. Государственный надзор за работой системы питьевого водоснабжения г. Малая Вишера осуществляет служба ТУ Роспотребнадзора по Новгородской области.

Информация о качестве питьевой воды за 1 квартал 2023г.

Показатели	Ед. измерения	Норматив	Арт скв. п. Б.Вишера ул. Поболотина 46	Арт.скв ул. Новгородская 118	Арт. скв ул. Садовая	Арт. скв. ул.Лесная	Арт. СКВ. Ул.Некрасова Ленинградская	Арт. скв. ул. Коммунистическая	ВОС II подъем перед подачей в разводящую сеть
Цветность	град	20,00	2,35	6	6	1	3,75	6	12
Запах при 20°C	балл	не более 2	0	0	0	1	0	0	0
Щелочность	мг.экв/л	Не регл.	2,45	4,9	5,1	5,3	5,2	5,5	0,92
Привкус	балл	не более 2	0	0	0	0	0	0	0
Мутность	мг/дм ³	1,5	4,8	0,5	0,08	0,2	0,19	0	0,26
Водородный показатель	ед. рН	в пределах 6 - 9	7,6	7,5	7,4	7,6	7,5	7,4	6,6
Жесткость	°Ж	7,0	4,59	4	4,9	4,5	4,9	4,5	0,9
Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	5,0	2,8	2,3	2,9	3,14	2,3	1,5	4,3
Алюминий (3+)	мг/дм ³	0,2							0,0
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,95	0,3	0,3	0,15	0,28	0,17	0,13
хлориды	мг/дм ³	350	14	19	17	28	20	15	30
Нитраты	мг/дм ³	45,0	0,3	0,12	0	0,12	0,25	0,39	0,24
Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,015	0,027	0,004	0,17	0,02	0	0,03
Азот амонийный	мг/дм ³	1,5	0,31	0,24	0,26	0,42	0,28	0,27	0,35
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500,0	3,57	16,32	18,3	9,12	11,72	12,8	4,5

Показатели	Ед. измерения	Норматив	Д. Веребье	Д. Бурга	Д. Глутно	Д. Луга		
Цветность	град	20,00	1	8,5	6,3	5		
Запах при 20°C	балл	не более 2	0	0	1	0		
Щелочность	мг.экв/л	Не регл.	4,9	4,75	5,0	3,5		
Привкус	балл	не более 2	0	0	1	0		
Мутность	мг/дм ³	1,5	0,12	0,2	0,12	0,7		
Водородный показатель	ед. рН	в пределах 6 - 9	7,6	7,45	7,5	7,6		
Жесткость	°Ж	7,0	4,7	4,55	4,9	3,4		
Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	5,0	3,2	4,64	2,4	5,0		
Алюминий (3+)	мг/дм ³	0,2						
Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,3	0,03	0,23	0,05	0,03		
хлориды	мг/дм ³	350	13	14,5	22	15		
Нитраты	мг/дм ³	45,0	0,22	0,34	0,08	0,1		
Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,015	0,024	0,015	0,03		
Азот амонийный	мг/дм ³	1,5	0,2	0,535	0,37	0,3		
Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	500,0	8,0	8,38	16,8	5,8		

Генеральный директор ООО «ВОДОЛЕЙ МВ»

А.В.Замышляев

