

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
"РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОБЪЕДИНЕННЫЕ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ"
(ООО "ВОДА СМОЛЕНСКА")**

(Филиал Водоканал-Ярцево ООО "Вода Смоленска")

Юридический адрес: 215110, Смоленская область, г.Вязьма, ул. 25 Октября, д.64А
Почтовый адрес: 215800, Смоленская область, г. Ярцево, ул. Красноармейская, д. 52
тел/факс: 8(48143) 7-23-93; тел. 5-25-43; E-mail: yar.vodokanal@mail.ru

Химико – бактериологическая лаборатория

215800, Смоленская обл., г. Ярцево, ул. М.Горького, д.100
тел/факс: 8(48143) 5-25-43; тел. 5-25-43, E-mail: HBLab@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитованном лице в реестре аккредитованных лиц
Федеральной службы по аккредитации - RA.RU.21HY45
Дата включения аккредитованного лица в реестр - 23.01.2020

Результаты

лабораторного контроля качества воды из артескважин г.Ярцево и района, обслуживаемых ООО "Вода Смоленска",
на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 за январь-сентябрь 2020 года

Точки отбора		Органолептические				Обобщенные				Химические						
		п о к а з а т е л и														
		Запах при 20°C не > 2 Б	Запах при 60°C не > 2 Б	Вкус не > 2Б	Цветность не > 20 градусов	Мутность не > 1,5 мг/дм³	рН 6-9 ед.рН	Сухой остаток не > 1000 мг/дм³	Жесткость общая не > 7,0°Ж	Окисляемость перманганатная не > 5,0 мг/дм³	Железо общее не > 0,3 мг/дм³	Нитрат-ион не > 45 мг/дм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/дм³	Аммиак и ионы аммония не > 2,0 мг/дм³	Сульфаты не > 500 мг/дм³	Хлориды не > 350 мг/дм³
Водозабор "Лесной", артескважина № 1	средн.	0	0	0	<5	<0,58	7,5	384	5,80	1,2	<0,1	0,14	0,003	0,13	87	15,5
	мин.							370								
	макс.							393								
Водозабор "Лесной", артескважина № 2	средн.	0	0	0	<5	<0,58	7,6	372	5,8	1,6	<0,1	1,73	0,010	0,12	73	15,0
	мин.									1,0						
	макс.									1,9						

Точки отбора		Органолептические					Обобщенные					Химические				
		п о к а з а т е л и														
		Запах при 20°C не > 2 Б	Запах при 60°C не > 2 Б	Вкус не > 2Б	Цветность не >20 градусов	Мутность не >1,5 мг/дм³	pH 6-9 ед рН	Сухой остаток не >1000 мг/дм³	Жесткость общая не >7,0°Ж	Окисляемость перманганатная не >5,0 мг/дм³	Железо общее не >0,3 мг/дм³	Нитрат-ион не >45 мг/дм³	Нитрит-ион не >3,0 мг/дм³	Аммиак и ионы аммония не >2,0 мг/дм³	Сульфаты не >500 мг/дм³	Хлориды не >350 мг/дм³
Водозабор "Лесной", артескважина № 4	средн.	0	0	0	<5	<0,58	7,6	278	5,1	0,79	<0,1	1,98	<0,003	0,11	33,7	10,5
	мин.					<0,58			4,7							
	макс.					0,72			5,7							
Водозабор "Лесной", артескважина № 5	средн.	0	0	0	<5	4,0	7,7	301	4,6	0,65	0,16	2,15	0,007	0,080	21,1	10,5
	мин.					1,31										
	макс.					6,6										
Водозабор "Лесной", артескважина № 10	средн.	2			<5	5,60	7,5	425	6,1	0,97	1,66	0,19	0,006	0,18	73	17,5
	мин.		1	1												
	макс.		3	3												
Водозабор "Лесной", артескважина № 12	средн.				<5	4,20	7,5	545	7,9	1,03	1,01	0,39	0,017	0,13	131	26,5
	мин.	2	1	0		3,1			6,8							
	макс.	3	2	2		6,0			8,8							
Водозабор "Лесной", артескважина № 13	средн.				<5	4,8	7,7	485	4,4	1,6	1,34	<0,1	0,004	0,14	35,8	<10
	мин.	1	1	0		3,4			4,2							
	макс.	3	2	3		7,0			4,8							

Точки отбора		Органолептические					Обобщенные					Химические				
		П о к а з а т е л и														
		Запах при 20°C не > 2 Б	Запах при 60°C не > 2 Б	Вкус не > 2 Б	Цветность не > 20 градусов	Мутность не > 1,5 мг/дм³	рН 6-9 ед.рН	Сухой остаток не > 1000 мг/дм³	Жесткость общая не > 7,0°Ж	Окисляемость перманганатная не > 5,0 мг/дм³	Железо общее не > 0,3 мг/дм³	Нитрат-ион не > 45 мг/дм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/дм³	Аммиак и ионы аммония не > 2,0 мг/дм³	Сульфаты не > 500 мг/дм³	Хлориды не > 350 мг/дм³
Водозабор "Парковый", артескважина № 1	средн.	2	1	0	<5	2,5	7,3	550	7,8	1,3						
	мин.															
	макс.															
Водозабор "Парковый", артескважина № 3	средн.				<5	1,70	7,2	632	9,2	0,91	1,85	0,24	<0,005	0,45	130	47,5
	мин.	1	1	0		<0,58			9,0							
	макс.	2	2	2		5,0			9,6							
Водозабор "Парковый", артескважина № 5	средн.				<5	1,99	7,3	591	8,6	1,2	1,51	0,21	0,006	0,49	92	43,0
	мин.	1	0	0		0,69			8,4		1,36					
	макс.	3	2	2		5,1			9,0		1,60					
"Агросервис" (ул. Победы), артескважина	средн.			0	<5	2,1	7,7	319	5,1	1,4	0,74	<0,1	<0,003	0,22	15,1	55,5
	мин.	1	0			1,83			4,8							
	макс.	2	1			2,5			5,4							
"Агростройсервис" (МСО), артескважина	средн.				<5	1,68	7,7	161	4,8	1,7	0,77	<0,1	<0,003	0,18	7,6	<10
	мин.	1	1	0		1,31			4,1							
	макс.	3	2	1		2,2			5,1							
Артескважина по ул. Нагорная	средн.				<5	<0,58	7,4	440	8,1	1,9	0,10	<0,1	0,005	0,40	25,8	<10
	мин.	1	1	0						1,4						
	макс.	2	2	1						2,1						
Артескважина пос.Кирпичный	средн.				<5		7,4	554	8,8	1,7	0,89	0,11	0,005	0,35	112	<10
	мин.	2	2	1		10										
	макс.	3	3	3		>23										

Точки отбора	Органолептические				Обобщенные				Химические							
	п о к а з а т е л и															
	Запах при 20°C не > 2 Б	Запах при 60°C не > 2 Б	Вкус не > 2 Б	Цветность не > 20 градусов	Мутность не > 1,5 мг/дм³	рН 6-9 ед.рН	Сухой остаток не > 1000 мг/дм³	Жесткость общая не > 7,0°Ж	Окисляемость перманганатная не > 5,0 мг/дм³	Железо общее не > 0,3 мг/дм³	Нитрат-ион не > 45 мг/дм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/дм³	Аммиак и ионы аммония не > 2,0 мг/дм³	Сульфаты не > 500 мг/дм³	Хлориды не > 350 мг/дм³	
Артексважина по ул.Восточная	средн.		0	<5	0,97	7,7	158	3,0	1,7	0,48	<0,1	<0,003	0,52	3,0	<10	
	мин.	0	0		0,65											
	макс.	2	1		1,30											
Пос.Пронькино, артексважина	средн.			<5	1,01	7,7	280	5,1	1,1	0,67	0,20	0,006	0,30	28,4	13,0	
	мин.	1	1	0	<0,58			4,1								
	макс.	3	2	1	1,73			7,0								
Ст. Милохово, артексважина	средн.		0	<5	1,66	7,7	201	2,8	1,4	0,62	<0,1	<0,003	0,28	<2	<10	
	мин.	2	1					2,55								
	макс.	3	2					3,1								
О/л "Орлёнок", артексважина	средн.	4	3	1	<5	5,0	7,4	378	7,6	1,9	1,61	0,12	<0,003	0,66	172	<10
	мин.					3,6		356	7,2							
	макс.					6,4		415	8,0							
Дер. Кузьмино, артексважина	средн.	1			<5	2,6	7,3	468	7,3	0,88	1,00	0,42	0,011	0,60	5,7	<10
	мин.		0	0												
	макс.		1	1												
СОГБУ "Ярцевский дом-интернат для престарелых инвалидов", артексважина	средн.			0	<5	<0,58	7,7	283	5,9	1,3	0,20	0,20	<0,003	0,30	30,8	<10
	мин.	1	0						4,5							
	макс.	2	1						8,1							

Точки отбора	Органолептические						Обобщенные				Химические					
	п о к а з а т е л и															
	Запах при 20°C не > 2 Б	Запах при 60°C не > 2 Б	Вкус не > 2 Б	Цветность не > 20 градусов	Мутность не > 1,5 мг/дм³	рН 6-9 ед.рН	Сухой остаток не > 1000 мг/дм³	Жесткость общая не > 7,0°Ж	Окисляемость перманганатная не > 5,0 мг/дм³	Железо общее не > 0,3 мг/дм³	Нитрат-ион не > 45 мг/дм³	Нитрит-ион не > 3,0 мг/дм³	Аммиак и ионы аммония не > 2,0 мг/дм³	Сульфаты не > 500 мг/дм³	Хлориды не > 350 мг/дм³	
Школа- интернат, артескважина	средн.			1	<5	2,1	7,7	270	4,4	0,84	0,58	<0,1	<0,003	0,26	50	10,0
	мин.	1	1			1,82										
	макс.	4	3			2,6										
ЛММС, артескважина, вода до фильтра	средн.				<5	1,75	-	168	3,2	0,79	0,94	<0,1	<0,003	0,15	16,7	11,9
	мин.	1	0	0		1,43					0,88					
	макс.	3	2	1		2,3					1,03					
ЛММС, артескважина, вода после фильтра	средн.	0	0	0	<5	<0,58					<0,1					
Артескважина пос. Пологи ("Железнодорожная")	средн.			1	<5	<0,58	7,4	426	7,4	2,0	0,42	<0,1	<0,003	0,17	9,4	<10
	мин.	2	1													
	макс.	4	3													

Заведующая
Химико-бактериологической лабораторией



М.И.Русина