

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории сельского поселения Нифантовское Шекснинского района

Водоснабжающая организация: ООО «Шексна-Водоканал»

Резервуар чистой воды

№	Показатель	Результат	Величина допустимого уровня	Единицы
1.	Запах, баллы	0	Не более 2	Балл
2.	Привкус, баллы	0	Не более 2	Баллы
3.	Мутность	<1	Не более 2,6	ЕМФ
4.	Цветность	7,7±0,8	Не более 20	Ц
5.	Сухой остаток	154±25	Не более 1000	Мг/дм куб
6.	Жесткость общая	1,87±0,24	Не более 7,0	Ж
7.	Щелочность	0,78±0,08		Ммоль/дм куб
8.	Сульфаты	38±3	Не более 500	Мг/дм куб
9.	Хлориды	<10	Не более 350	Мг/дм куб
10.	Водор.показатель	6,59±0,17	6-9	Ед.рН
11.	Окисляемость	3,2±0,3	Не более 5	Мг/дм куб
12.	Аммиак	0,55±0,09	Не более 2,0	Мг/дм куб
13.	Нитраты	<0,003	Не более 3	Мг/дм куб
14.	Нитраты	0,57±0,09	Не более 45	Мг/дм куб
15.	Железо общее	0,25±0,05	Не более 0,3	Мг/дм куб
16.	Хлор общий	0,40±0,05	0,8-1,2	Мг/дм куб
17.	Марганец	0,036±0,007	Не более 0,1	Мг/дм куб
18.	Медь	<0,001	Не более 1,0	Мг/дм куб
19.	Алюминий ост.	<0,04	Не более 0,2	Мг/дм куб
20.	Фосфаты	<0,025		Мг/дм куб
21.	Фториды	0,111±0,017	0,8-1,2	Мг/дм куб
22.	Фенолы	0,0024±0,0009		Мг/дм куб
23.	Формальдегид	0,029±0,006	0,05	Мг/дм куб
24.	Нефтепродукты	0,025±0,006	0,1	Мг/дм куб
25.	Бор	<0,05	Не более 0,5	Мг/дм куб
26.	Молибден	0,00137±0,00048	Не более 0,07	Мг/дм куб
27.	Кадмий	0,0014±0,00007	Не более 0,001	Мг/дм куб
28.	Никель	0,0029±0,0009	Не более 0,02	Мг/дм куб
29.	Свинец	0,0018±0,0007	Не более 0,01	Мг/дм куб
30.	Хром	0,001±0,0004	Не более 0,05	Мг/дм куб
31.	Мышьяк	<0,005	Не более 0,01	Мг/дм куб
32.	Ртуть	<0,2	Не более 0,0005	Мг/дм куб
33.	ГХЦГ (линдан)	<0,1		Мг/дм куб
34.	2,4-Д	<0,00005		Мг/дм куб
35.	ДДТ	<0,1		Мг/дм куб
36.	Бериллий	<0,0001	Не более 0,0002	Мг/дм куб
37.	Селен	<0,002	Не более 0,01	Мг/дм куб
38.	Стронций	0,15±0,04	Не более 7	Мг/дм куб
39.	Цианиды	0,003±0,001	Не более 0,07	Мг/дм куб
40.	Барий	<0,01	Не более 0,7	Мг/дм куб
41.	АПАВ	0,038±0,013	Не более 0,5	Мг/дм куб

42.	Цинк	<0,004	Не более 5,0	Мг/дм куб
43.	1,2-Дихлорэтан	<0,001	Не более 0,003	Мг/дм куб
44.	Бромформ	<0,001	Не более 0,1	Мг/дм куб
45.	Бромдихлорметан	<0,001	Не более 0,03	Мг/дм куб
46.	Дибромхлорметан	<0,001	Не более 0,03	Мг/дм куб
47.	Хлороформ	0,26±0,014	Не более 0,05	Мг/дм куб
48.	Сумм. альфа-активн	<0,02	Не более 0,2	Бк/кг
49.	Суммарная бета-активн	<0,1	Не более 1,0	Бк/кг
50.	ОМЧ Число КОЕ	<1	Не более 50	В 1 см
51.	ОКБ, Число КОЕ в 100 см/куб	Не обнар.	Отсутствие	В 100 см куб
52.	ТКБ, Число КОЕ в 100 см/куб	Не обнар.	Отсутствие	В 100 см куб
53.	Колифаги, Число БОЕ	Не обнар.	Отсутствие	В 100
54.	Споры СРК Число спор	Не обнар.	Отсутствие	В 20
55.	Цисты лямблей	Не обнар.	Отсутствие	
56.	Яйца гельминтов	Не обнар.	Отсутствие	