

## Отчет по микробиологическим, органолептическим, обобщенным и неорганическим показателям скважин и распределительной сети за декабрь 2018

Анализы выполняются по МУК 4.2.1018-01 Питьевая вода соответствует требованиям СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" источники Шахтерский(насосная), Контакт, скв. Первомайская, 16 - 13.11.2023г, скв. Солнечная, 6 - 22.11.2023г, скв. Менделеева, скв. Зеленая - 28.11  
Начальник производственной лаборатории Н.А.Маликова

Обобщённые		Неорганические																				
Окисляемость	Жёсткость	Суходой остаток	Недропродукты	АГРАВ	Фенолы	Аммоний	Нитриты	Нитраты	Сульфаты	Фосфаты	Хлориды	Железо	Медь	Алюминий	Бор	Марганец	Мolibден	Фтор	Цинк	Хром	Кремний	
1,18±0,24	2,52±0,38	140±	<0,005	<0,025	<0,0005	<0,1	<0,02	3,61±0,54	21,71±4,34	<0,05	<2,0	<0,1	0,04±0,01	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,1	<0,005	<0,02	6,53±1,31	
1,33±0,27	2,54±0,38	1200±	<0,005	<0,025	<0,0005	<0,1	<0,02	3,82±0,57	21,61±4,32	<0,05	<2,0	<0,1	0,079±0,02	<0,01	<0,05	<0,01	<0,01	<0,1	<0,005	<0,02	5,72±1,14	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,47±0,29	2,93±0,44	220±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,58±0,32	2,87±0,43	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1																				
1,18±0,24	4,33±0,65	280±7,1																				
1,33±0,27	4,29±0,43	280±7,1																				
1,94±0,39	4,55±0,68	240±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
2,17±0,22	4,53±0,68	260±7,1	<0,005	<0,025	<0,0005																	
1,9±0,38	3,36±0,5	220±7,1					</															