

Отчет по микробиологическим, органолептическим, обобщённым и неорганическим показателям скважин и распределительной сети за октябрь 2024 г

Дата		Микробиолог.		Микробиолог.		Микробиолог.		Микробиолог.		Органолептические				Органолептические				Органолептические				Органолептические				Обобщённые																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		10.10.2024г		17.10.2024г		24.10.2024г		31.10.2024г		10.10.2024г				17.10.2024г				24.10.2024г				31.10.2024г				pH	Окисляемость	Жёсткость	сухой остаток	Нефтепродукты	АПАВ	Фенолы	Аммоний	Нитриты																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ОМЧ (число бактерий в 100 мл.)	ОКБ (число бактерий в 100 мл.)	ТКС (термотолерантны е колiformные)	ОМЧ (число бактерий в 100 мл.)	ОКБ (число бактерий в 100 мл.)	ТКС (термотолерантны е колiformные)	ОМЧ (число бактерий в 100 мл.)	ОКБ (число бактерий в 100 мл.)	ТКС (термотолерантны е колiformные)	ОМЧ (число бактерий в 100 мл.)	ОКБ (число бактерий в 100 мл.)	ТКС (термотолерантны е колiformные)	Мутность	Цветность	Запах	Вкус	Мутность	Цветность	Запах	Вкус	Мутность	Цветность	Запах	Вкус	Мутность	Цветность										Запах	Вкус																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Адрес точки отбора																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
П/п в сеть	Ист. Шахтёрский (шотольня)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Ист. Шахтёрский (насосная)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															

Анализы выполняются по МУК 4.2.1018-01	Питьевая вода	соответствует	требованиям Сан ПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
--	---------------	---------------	---

Инженер-микробиолог

Е.Э.Ботвинова

[illegible]