

ведется в электронном виде

ЖУРНАЛ

ЛАБОРАТОРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

скважины

с 01.01.2024 года

№ п/п	дата отбора пробы	место отбора пробы	общее микробное число	общие колиформные бактерии	термотолерантные колиформные бактерии	органолептические свойства	концентрация химических веществ	содержание остаточного хлора	радиология α и β	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
исп. инженер ПТО Разгонева И.В.												

ведется в электронном виде

ЖУРНАЛ

ЛАБОРАТОРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Семь

с 01.01.2024 года

№ п/п	дата отбора пробы	2	место отбора пробы	3	общее микробное число	4	общие колиформные бактерии	5	термотолерантные колиформные бактерии	6	7	концентрация химических веществ	8	9	10	11	12	13
1																		

исп. инженер ПТО Разгонаева И.В.