

ФИО
Пол: Муж
Возраст: 41 год
ИНЗ: 999999999
Дата взятия образца: 08.10.2018 11:39
Дата поступления образца: 09.10.2018 22:29
Врач: 01.11.2018 00:46
Дата печати результата: 20.02.2021 15:14

Исследование	Результат	Комментарий
Радиологическое исследование воды: определение 6-ти радионуклидов	СМ.КОММ.	Определение концентраций радионуклидов 210Po, 210Pb, 226Ra, 228Ra, 238U и 234U при общей альфа-активности более 0,4 Бк/л, а бета-активности менее 1 Бк/л Результат по исследованию качества воды прилагается на отдельном бланке.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта <http://www.invitro.ru> с описанием исследования.

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ВП-99999 от «12» октября 2018 г.

Дата начала исследования «10» октября 2018 г.

Дата окончания исследования «12» октября 2018 г.

Регистрационный номер образца (ИНЗ): № 999999999, ФИО

Испытуемый образец: Образец воды из скважины

Место отбора пробы:

Результаты:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация)	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Радий (^{228}Ra), Бк/л	< 0.05	0.2*	ФР.1.40.2013.15385
2.	Радий (^{226}Ra), Бк/л	0.32	0.49*	ФР.1.40.2013.15385
3.	Уран (^{234}U), Бк/л	0.070	2.8*	ФР.1.40.2013.15389
4.	Уран (^{238}U), Бк/л	0.050	3.0*	ФР.1.40.2013.15389
5.	Полоний (^{210}Po), Бк/л	0.030	0.11*	ФР.1.40.2013.15382
6.	Свинец (^{210}Pb), Бк/л	< 0.05	0.2*	ФР.1.40.2013.15382

* - СанПиН 2.1.4.1074-01. «Питьевая вода. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»