

ФИО

Пол: Жен
Возраст: 44 года

ИНЗ: 999999999

Дата взятия образца: 14.01.2020 08:11

Дата поступления образца: 15.01.2020 05:08

Врач: 04.02.2020 20:42

Дата печати результата: 20.02.2021 12:15

Исследование	Результат	Комментарий
Радиологическое исследование воды: определение 4-х радионуклидов	СМ.КОММ.	Определение концентраций радионуклидов ^{210}Po , ^{210}Pb , ^{226}Ra и ^{228}Ra при общей альфа-активности более 0,2 Бк/л, но менее 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-999 от «17» января 2020 г.

Дата начала исследования «15» января 2020 г.

Дата окончания исследования «17» января 2020 г.

Регистрационный номер образца (ИНЗ): № 999999999, ФИО

Испытуемый образец: Проба воды - скважина

Место отбора пробы:

Результаты:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация)	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Полоний (^{210}Po), Бк/дм ³	< 0.02	0.11*	ФР.1.40.2013.15382
2.	Радий (^{226}Ra), Бк/дм ³	0.18	0.49*	ФР.1.40.2013.15385
3.	Радий (^{228}Ra), Бк/дм ³	< 0.05	0.2*	ФР.1.40.2013.15385
4.	Свинец (^{210}Pb), Бк/дм ³	< 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.»