

Протокол исследования воды № В-748 от 06.04.2017

Заказчик:	ч.л. Пушкарский А.Ю.
Пробоотбор осуществлен:	Заказчиком
Дата и время отбора пробы:	03.04.2017, 10-00
Место отбора пробы:	пос. Монетный, ул. Молодежная, д.3, скважина
Объект исследования:	вода питьевая (централизованное водоснабжение, скважина)
Дата и время поступления пробы:	03.04.2017, 11-50
Дата начала анализа пробы:	03.04.2017
Способ консервации, хранения (при необходимости)	не консервировалась, не хранилась
Номер (шифр) пробы:	1489
Номер по журналу регистрации:	1489

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Результат измерений	Показатель точности (±Δ)	Норматив качества по СанПиН 2.1.4-1074-01, не более	Наименование документа на МВИ	Метод Исследования
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	5,8	0,2	в пред. (6-9)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Потенциометрический
2	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,69	0,14	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Титриметрический
3	Железо общее	мг/дм ³	0,017	0,005	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	ААС
4	Нитрат-ион	мг/дм ³	7,86	0,94	45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Фотометрический
5	Марганец	мг/дм ³	< 0,01		0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	ААС
6	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	< 0,5		1,5	ГОСТ 3351-74	Турбидиметрический
7	Цветность	градусы	<1		20	ГОСТ 31868-2012	Фотометрический
8	Запах при 20 ⁰ С при 60 ⁰ С	баллы	1 2		2 2	ГОСТ 3351-74	Органолептический
9	Привкус	баллы	2		2	ГОСТ 3351-74	Органолептический
10	Кремнекислота (в пересчете на кремний)	мг/дм ³	0,68	0,10	10	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06	Фотометрический
11	Жесткость общая	⁰ Ж	0,46	0,07	7,0	ГОСТ 31954-2012	Титриметрический

Пояснение: По исследованным показателям проба воды соответствует нормативам качества питьевой воды.

Руководитель центра



Желтоножко Е.В.

Примечание: Центр за отбор проб ответственности не несет;
передача протокола или его копии другим лицам без согласия заказчика не допускается.