



Общество с ограниченной ответственностью
"СуперЛаб"
ИНН/КПП: 0571035030/057201001 ОГРН: 1130571001252
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.21AG57 выдан 15 июля 2015г

Адрес: 367026 Республика Дагестан, г. Махачкала, Пр. И. Шамиля 1 «г» тел. +7 (8722) 98-98-98, e-mail: superlab05@mail.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)
№ 13899
от 24.07.2023г.**

Наименование пробы (образца): вода питьевая, подземный источник.

Пробы (образцы) отобраны на объекте: АСП «сельсовет Магарамкентский», с. Верх. Тагиркент, родник.

Дата и время отбора пробы (образца): 19.07.2023г 13ч. 20 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 19.07.2023г 16ч. 30 мин.

Цель проведения исследований: лабораторно – производственный контроль.

Сотрудник, отобравший пробы (образцы): Бейбутов Б.Ш.

Основание для отбора: договор № 69/23 от 17.02.2023г.

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

АСП «сельсовет Магарамкентский», 368780, РД, Магарамкентский район, село Магарамкент.

Код пробы (образца):

НД на объем лабораторных исследований и оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

В соответствии с пунктом 7.8.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019, полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу


**Лицо, ответственное
за формирование протокола:**

зав. отделением ОПРКПиОР Меджидова Т.Г.

Руководитель ИЛ ООО «СуперЛаб»:

Магомедов С. А.



					Код пробы (образца):	13899-01/23
Санитарно – гигиеническая лаборатория						
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на метод исследования	
1.	Запах при 20 °С	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16	
2.	Цветность	<1	20	град	ГОСТ 31868-12	
3.	Привкус	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-16	
4.	Мутность	<1	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-16	
5.	Водородный показатель	7,56±0,2	От 6 до 9	баллы	ПНДФ 14.1.2.3:4.121-97	
6.	Общая минерализация (сухой остаток)	421±42	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72	
7.	Жесткость общая	7,5±1,1	7	°Ж	ГОСТ 31954-12	
8.	Окисляемость перманганатная	0,49±0,1	5	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013	
Средства измерений, сведения о государственной поверке						
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Погрешность	Заводской номер	Сведения о государственн ой поверке	Действителен до	
1	Спектрофотометр ПЭ -54 00В	0,25 нм	№ VEC1508032	№ С-АГ/21-11- 2022/21983247 3	20.11.2023 г.	
2	Весы HR – 250 AZ	0,1 мг	№ 6A7703330	№ С-АГ/08-09- 2022/18480369 4	07.09.2023 г.	
3	РН метр иономер – И-160 МИ	0,1 мг	№ 0184	С-АГ/03-08- 2022/17560535 6	02.08.2023 г.	
Исследования проводили:						
Должность, Ф.И.О; Химик - эксперт ИЛ ООО «СуперЛаб»				Подпись  Курбаналиева А. Э.		