

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии".
 филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
 (Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Гладкова, 17
 фактический адрес 429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Щербакова, д. 9
 телефон, факс 2-45-17

Форма утверждена приказом Главного врача
 филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
 эпидемиологии в Чувашской Республике –
 Чувашии в г. Шумерля»
 № 16/1-ОД от 25.02.2013 г.

Аттестат аккредитации
 Зарегистрирован в Государственном реестре
 № РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.

ПРОТОКОЛ
отбора проб воды
от 01 марта 2017г.

Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Большешмердянского сельского поселения
 Ядринского района Чувашской Республики
 Юридический адрес, телефон: 429079, Чувашская Республика, Ядринский район, д. Верхние Ачаки, ул. Ленина, д.42 б
 Точка отбора, адрес: **Артскважины : №1 д. Атликасы, №2 д. М- Шемердяны, №3с. Б- шемердяны, №4д. Яровойкасы, №5д. В- Ачаки, №6 д. Н- Ачаки**

Цель исследования (производственный контроль, СГМ, предписание № дата, санэпидэкспертиза, др.) по заявке, договор
 №12 от 07.02.2017г.

Метеоусловия при отборе проб (температура воздуха): _____
 Температура воды при отборе проб (при необходимости) _____
 НД на метод отбора: _____

Программа исследований: Программа исследований:
 - микробиологические показатели ОМЧ в 1,0; ОКБ, ТКБ в 100,0
 -сан.хим.показатели: органолептические показатели(прозрачность, цвет, запах, вкус), мутность, окисляемость
 перманганатная, общая жесткость, хлориды, кальций, минерализация (сухой остаток),железо, сульфаты, нитраты, аммиак,
 нитриты, рН, магний

Дата отбора: 02.03.17 Время отбора: 8.00
 Дата доставки в ИЛЦ: 02.03.17 Время доставки в ИЛЦ: 13.00

Условия транспортирования (температурный режим): автотранспорт, автохолодильник (температура + 4с)

Методы консервации и условия хранения: _____
 Определения, выполненные на месте отбора проб: _____

№ пробы	Наименование объекта (артскважина, колодец, водоем, выпуск сточной воды и др.)	Вид упаковки, объем пробы
1	Артскважина д. Атликасы	Стерильная бутылка 0,5 л. Пластиковая бутылка 1,5 л.
2	Артскважина д. М- Шемердяны	Стерильная бутылка 0,5 л. Пластиковая бутылка 1,5 л.
3	Артскважина с. Б- Шемердяны	Стерильная бутылка 0,5 л. Пластиковая бутылка 1,5 л.
4	Артскважина д. Яройкасы	Стерильная бутылка 0,5 л. Пластиковая бутылка 1,5 л.
5	Артскважина д. В-Ачаки	Стерильная бутылка 0,5 л. Пластиковая бутылка 1,5 л.
6	Артскважина д. Н-Ачаки	Стерильная бутылка 0,5 л. Пластиковая бутылка 1,5 л.

Примечание: для сточной воды указать ее характер (производственная, хозяйственно-бытовая, ливневая, смешанная –
 нужное подчеркнуть).

Дополнительные сведения _____
 Должность, Ф.И.О. лица, проводившего отбор; телефон: 22-2-80, помощник врача по общей гигиене
Рыбенкова И.С. подпись: И.С.

Должность, Ф.И.О. лица, в присутствии которого проведен отбор; телефон: _____
Голова Б. Шемердянского с/п. подпись: _____
Зарова А.И.