

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302020, г. Орел ул. Качевская 56А
Фактический адрес:
303720, Орловская область,
Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15
ИНН/КПП 7726008570/772601001
Электронный адрес: fgus-verh@mail.ru
ОКПО , ОГРН
ИНН/КПП /

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108

Дата окончания действия: 28.02.2019г.

Регистрационный номер записи: 1106453127145

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В4401хб от 20.08.2016**

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.4.18, 05/2.16.902.9.4.18

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

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №5-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Пионерская

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №92 от 25.04.2016г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Бояркина С.Н.

М.П.

Исходное наименование пробы (образца):

Подземных источников:

Важина

Ид пробы (образца):

05/1.16.902.9.4.18, 05/2.16.902.9.4.18

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Объем пробы

5,5л

Код образца (пробы): 05/1.16.902.9.4.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	0,14 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	8,98 ± 1,35	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	46,20 ± 5,08	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
6	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
7	Медь	0,04 ± 0,01	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
8	Цинк	0,24 ± 0,05	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
9	Хлориды	32,50 ± 4,88	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
11	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
12	Окисляемость	1,0 ± 0,3	5	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.2.4.154-99
13	Общая минерализация (сухой остаток)	396 ± 40	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
15	Мутность	0,512 ± 0,102	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
16	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
17	Цветность	7,0 ± 2,1	20	град.	ГОСТ 31868-12
Лаборант Литвинова Н.И.					

Код образца (пробы): 05/2.16.902.9.4.18

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Лаборант Киселева С.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна				Подпись	

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Качество воды в исследованной пробе соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене



Решилина О.А.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302020, г. Орел ул. Качевская 56А
Фактический адрес:
303720, Орловская область,
Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15
ИНН/КПП 7726008570/772601001
Электронный адрес: fgus-verh@mail.ru
ОКПО , ОГРН
ИНН/КПП /

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108

Дата окончания действия: 28.02.2019г.

Регистрационный номер записи: 1106453127145

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В4398хб от 20.08.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.1.18, 05/2.16.902.9.1.18

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

УП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №1-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Есенина

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №92 от 25.04.2016г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробу:

Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Бояркина С.Н.

М.П.

Наименование пробы (образца):

вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.1.18, 05/2.16.902.9.1.18

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-12

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Объем пробы

5,5л

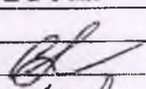
Код образца (пробы): 05/1.16.902.9.1.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
2	Железо	0,14 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	7,50 ± 1,13	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	45,25 ± 4,98	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
6	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
7	Медь	0,033 ± 0,008	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
8	Цинк	0,20 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
9	Хлориды	30,50 ± 4,58	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
11	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
12	Окисляемость	1,1 ± 0,3	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2.4.154-99
13	Общая минерализация (сухой остаток)	392 ± 39	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
15	Мутность	0,40 ± 0,08	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
16	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
17	Цветность	6,24 ± 1,87	20	град.	ГОСТ 31868-12
Лаборант Литвинова Н.И.					

Код образца (пробы): 05/2.16.902.9.1.18

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Должность, Ф.И.О.					Подпись
Лаборант Киселева С.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией					Подпись
Сарвина Людмила Григорьевна					

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Качество воды в исследованной пробе соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене



Решилина О.А.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302020, г. Орел ул. Качевская 56А
Фактический адрес:
303720, Орловская область,
Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15
ИНН/КПП 7726008570/772601001
Электронный адрес: fgus-verh@mail.ru
ОКПО, ОГРН
ИНН/КПП /

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108
Дата, окончания действия: 28.02.2019г.
Регистрационный номер записи: 1106453127145

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В4399х6 от 20.08.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.2.18, 05/2.16.902.9.2.18

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

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71
Объект, где производился отбор пробы (образца):
скважина №3-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Есенина

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №92 от 25.04.2016г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Бояркина С.Н.

М.П.

наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.2.18, 05/2.16.902.9.2.18

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-12

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Объем пробы

5,5л

Код образца (пробы): 05/1.16.902.9.2.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо	0,14 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
2	Нитраты (по NO ₃)	8,84 ± 1,33	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
3	Сульфаты	46,10 ± 5,07	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
4	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
5	Медь	0,036 ± 0,009	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
6	Цинк	0,22 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
7	Хлориды	31,25 ± 4,69	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
8	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
9	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
10	Окисляемость	1,1 ± 0,3	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2.4.154-99
11	Общая минерализация (сухой остаток)	392 ± 39	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
12	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
13	Мутность	0,40 ± 0,08	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
14	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
15	Цветность	7,09 ± 1,99	20	град.	ГОСТ 31868-12
Лаборант Литвинова Н.И.					

Код образца (пробы): 05/2.16.902.9.2.18

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Лаборант Киселева С.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна					
Подпись					

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Качество воды в исследованной пробе соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене

Решилина О.А.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302020, г. Орел ул. Качевская 56А
Фактический адрес:
303720, Орловская область,
Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15
ИНН/КПП 7726008570/772601001
Электронный адрес: fgus-verh@mail.ru
ОКПО, ОГРН
ИНН/КПП /

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108

Дата окончания действия: 28.02.2019г.

Регистрационный номер записи: 1106453127145

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В4400хб от 20.08.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.3.18, 05/2.16.902.9.3.18

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образцы):

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №4-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Пионерская

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №92 от 25.04.2016г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Бояркина С.Н.

М.П.

наименование пробы (образца):

вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.3.18, 05/2.16.902.9.3.18

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Объем пробы

5,5л

Код образца (пробы): 05/1.16.902.9.3.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория *

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
2	Железо	0,14 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	8,93 ± 1,34	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	47,04 ± 5,17	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
6	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
7	Медь	0,042 ± 0,011	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
8	Цинк	0,18 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
9	Хлориды	35,50 ± 5,33	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
11	рН	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
12	Окисляемость	1,2 ± 0,4	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2.4.154-99
13	Общая минерализация (сухой остаток)	395 ± 40	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
14	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
15	Мутность	0,514 ± 0,103	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
16	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
17	Цветность	7,24 ± 2,13	20	град.	ГОСТ 31868-12

Лаборант Литвинова Н.И.

Код образца (пробы): 05/2.16.902.9.3.18

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лаборант Киселева С.В.

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила Григорьевна

Подпись

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Качество воды в исследованной пробе соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене

Рецилина О.А.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302020, г. Орел ул. Качевская 56А
Фактический адрес:
303720, Орловская область,
Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15
ИНН/КПП 7726008570/772601001
Электронный адрес: fgus-verh@mail.ru
ОКПО , ОГРН
ИНН/КПП /

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108

Дата окончания действия: 28.02.2019г.

Регистрационный номер записи: 1106453127145

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В4403хб от 20.08.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.6.18, 05/2.16.902.9.6.18

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

МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №8-МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Медицинская

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №92 от 25.04.2016г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 3-1942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Бояркина С.Н.

М.П.

Наименование пробы (образца):Вода подземных источников:
скважина**Код пробы (образца):**

05/1.16.902.9.6.18, 05/2.16.902.9.6.18

Тара, упаковка:**НД на методику отбора:**

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Объем пробы

5,5л

Код образца (пробы): 05/1.16.902.9.6.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	0,14 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	8,44 ± 1,27	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	46,25 ± 5,09	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
6	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
7	Медь	0,036 ± 0,009	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
8	Цинк	0,18 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
9	Хлориды	35,50 ± 5,33	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
11	Окисляемость	1,0 ± 0,3	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2.4.154-99
12	Общая минерализация (сухой остаток)	393 ± 39	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
13	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
14	Мутность	0,422 ± 0,084	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
15	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
16	Цветность	7,20 ± 2,16	20	град.	ГОСТ 18293-72
Лаборант Литвинова Н.И.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сухина Галина Алексеевна					Подпись

Код образца (пробы): 05/2.16.902.9.6.18

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Лаборант Киселева С.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна					Подпись

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Качество воды в исследованной пробе соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене

Решилина О.А.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302020, г. Орел ул. Качевская 56А
Фактический адрес:
303720, Орловская область,
Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15
ИНН/КПП 7726008570/772601001
Электронный адрес: fgus-verh@mail.ru
ОКПО , ОГРН
ИНН/КПП /

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108

Дата окончания действия: 28.02.2019г.

Регистрационный номер записи: 1106453127145

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В4404хб от 20.08.2016**

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.7.18, 05/2.16.902.9.7.18

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

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71
Объект, где производился отбор пробы (образца):
скважина №10-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Медицинская

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №92 от 25.04.2016г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Бояркина С.Н.

М.П.

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.7.18, 05/2.16.902.9.7.18

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Объем пробы

5,5л

Код образца (пробы): 05/1.16.902.9.7.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14
2	Железо	0,14 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	8,45 ± 1,27	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	46,72 ± 5,14	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
6	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
7	Медь	0,034 ± 0,009	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
8	Цинк	0,20 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
9	Хлориды	32,25 ± 4,84	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
11	Окисляемость	1,0 ± 0,3	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
12	Общая минерализация (сухой остаток)	391 ± 39	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
13	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
14	Мутность	0,40 ± 0,08	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
15	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
16	Цветность	7,10 ± 2,13	20	град.	ГОСТ 31868-12
Лаборант Литвинова Н.И.					

Код образца (пробы): 05/2.16.902.9.7.18

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Лаборант Киселева С.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна				Подпись	

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Исследованная проба соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене *Решилина О.А.*

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302020, г. Орел ул. Качевская 36А
Фактический адрес:
303720, Орловская область,
Верховский район, п. Верховье, ул Чапаева, 15
ИНН/КПП 7726008570/772601001
Электронный адрес: fgus-verh@mail.ru
ОКПО, ОГРН
ИНН/КПП /

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108
Дата окончания действия: 28.02.2019г.
Регистрационный номер записи: 1106453127145

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В4404хб от 20.08.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.7.18, 05/2.16.902.9.7.18

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась проба (образца):

МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №10-МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Медицинская

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №92 от 25.04.2016г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробу:

Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Бояркина С.Н.

М.П.

Наименование пробы (образца):Вода подземных источников:
скважина**Код пробы (образца):**

05/1.16.902.9.7.18, 05/2.16.902.9.7.18

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Объем пробы

5,5л

Код образца (пробы): 05/1.16.902.9.7.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14
2	Железо	0,14 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	8,45 ± 1,27	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	46,72 ± 5,14	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
6	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
7	Медь	0,034 ± 0,009	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
8	Цинк	0,20 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
9	Хлориды	32,25 ± 4,84	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
11	Окисляемость	1,0 ± 0,3	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
12	Общая минерализация (сухой остаток)	391 ± 39	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
13	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
14	Мутность	0,40 ± 0,08	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
15	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
16	Цветность	7,10 ± 2,13	20	град.	ГОСТ 31868-12
Лаборант Литвинова Н.И.					

Код образца (пробы): 05/2.16.902.9.7.18

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Лаборант Киселева С.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией					
Сарвина Людмила Григорьевна					
					Подпись

Заведующий
ЗаклЮчение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Исследованная проба соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене  Решилина О.А.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302020, г. Орел ул. Качевская 36А
Фактический адрес:
303720, Орловская область,
Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15
ИНН/КПП 7726008570/772601001
Электронный адрес: fgus-verh@mail.ru
ОКПО, ОГРН
ИНН/КПП /

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108
* Дата окончания действия: 28.02.2019г.
Регистрационный номер записи: 1106453127145

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В4404хб от 20.08.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.7.18, 05/2.16.902.9.7.18

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

МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №10-МУП "Пассажирские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Медицинская

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №92 от 25.04.2016г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.
Гигиенические требования к качеству воды
централизованных систем питьевого
водоснабжения. Контроль качества.
Гигиенические требования к обеспечению
безопасности систем горячего
водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Герасимова
М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Бояркина С.Н.

М.П.

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.7.18, 05/2.16.902.9.7.18

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Объем пробы

5,5л

Код образца (пробы): 05/1.16.902.9.7.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак	менее 0,1	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-14
2	Железо	0,14 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	8,45 ± 1,27	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	46,72 ± 5,14	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
6	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
7	Медь	0,034 ± 0,009	1	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
8	Цинк	0,20 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
9	Хлориды	32,25 ± 4,84	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	pH	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
11	Окисляемость	1,0 ± 0,3	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154-99
12	Общая минерализация (сухой остаток)	391 ± 39	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
13	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
14	Мутность	0,40 ± 0,08	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
15	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
16	Цветность	7,10 ± 2,13	20	град.	ГОСТ 31868-12
Лаборант Литвинова Н.И.					

Код образца (пробы): 05/2.16.902.9.7.18

Микробиологическая лаборатория					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Лаборант Киселева С.В.
Ф.И.О. заведующего лабораторией
Сарвина Людмила Григорьевна

Подпись

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Исследованная проба соответствует требованиям СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене  Решилина О.А.

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
302020, г. Орел ул. Качевская 56А
Фактический адрес:
303720, Орловская область,
Верховский район, п. Верховье, ул. Чапаева, 15
ИНН/КПП 7726008570/772601001
Электронный адрес: fgus-verh@mail.ru
ОКПО , ОГРН
ИНН/КПП /

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510108

Дата окончания действия: 28.02.2019г.

Регистрационный номер записи: 1106453127145

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ В4402хб от 20.08.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.5.18, 05/2.16.902.9.5.18

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

МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Ленина д.71

Объект, где производился отбор пробы (образца):

скважина №7-МУП "Пассажи́рские автоперевозки", Орловская область, Покровский район, п.Покровское, ул.Лескова

Цель отбора:

По договору

Основание для отбора:

договор №92 от 25.04.2016г

Объем пробы

5,5л

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

НД на соответствие

действующих нормативов :

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Дополнительные сведения:

Проба доставлена в опечатанном виде

Сотрудник, отобравший пробы:

Помощник санитарного врача Герасимова М.Ф.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Оператор ПК Братских О.В.

Заместитель руководителя ИЛЦ

Бояркина С.Н.

М.П.

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников:

скважина

Код пробы (образца):

05/1.16.902.9.5.18, 05/2.16.902.9.5.18

Тара, упаковка:

НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12

Дата и время отбора пробы (образца):

18.08.2016 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

18.08.2016 13 ч. 00 мин.

Условия транспортировки:

автотранспорт, термоконтейнер

Объем пробы

5,5л

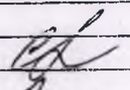
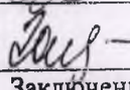
Код образца (пробы): 05/1.16.902.9.5.18

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Железо	0,14 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
3	Нитраты (по NO ₃)	8,20 ± 1,23	45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Сульфаты	47,10 ± 5,18	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-12
6	Свинец	менее 0,01	0,03	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
7	Медь	0,036 ± 0,009	1,0	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
8	Цинк	0,20 ± 0,04	5	мг/дм ³	ГОСТ 18293-72
9	Хлориды	35,50 ± 5,33	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
10	Жесткость общая	7,0 ± 1,1	7	оЖ	ГОСТ 31954-12
11	pH	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНДФ 14.1.2:3:4.121-97
12	Окисляемость	1,1 ± 0,3	5	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2.4.154-99
13	Общая минерализация (сухой остаток)	382 ± 38	1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
14	Запах при 20 °С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
15	Мутность	0,572 ± 0,114	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
16	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
17	Цветность	7,1 ± 2,1	20	град.	ГОСТ 31868-12
Лаборант Литвинова Н.И.					

Код образца (пробы): 05/2.16.902.9.5.18

Микробиологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Должность, Ф.И.О.					Подпись
Лаборант Киселева С.В.					
Ф.И.О. заведующего лабораторией Сарвина Людмила Григорьевна					Подпись
					

Заключение

по гигиенической оценке результатов лабораторных исследований.

Качество воды в исследованной пробе соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения" по исследованным показателям.

Врач по общей гигиене



Решилина О.А.