

Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети г. КОЗЕЛЬСК за 2024 г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	железо общее	хлорид-ион	аммиак и ионы аммония	нитриты	нитраты	окисляемость перманганатная
ед. изм.		градус цветности	балл	балл	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5
12.01.24.	ул Чкалова, 1	2,9	0	0	0,84	0,21	15	<0,1	0,007	2,4	0,88
	ул Веденева, 23	2,2	0	0	<0,58	0,14	14	<0,1	<0,003	0,64	0,72
	ул Сенина, 18	<1	0	0	<0,58	0,13	29	<0,1	<0,003	5,5	0,32
	ул Сенина, 28	<1	0	0	<0,58	<0,1	23	<0,1	<0,003	3,8	0,40
	ул Маяковского, 13	1,1	0	0	<0,58	0,12	24	<0,1	0,007	4,2	0,48
	ул Садовая, 9	<1	0	0	<0,58	<0,1	32	<0,1	<0,003	6,3	0,40
08.02.24.	ул Чкалова, 1	2,0	0	0	<0,58	<0,1	13	<0,1	<0,003	1,15	0,56
	ул Веденева, 23	1,7	0	0	0,72	0,21	13	<0,1	<0,003	1,35	0,80
	ул Садовая, 9	3,4	0	0	<0,58	<0,1	32	<0,1	0,004	7,3	0,40
	ул Сенина, 18	<1	0	0	<0,58						
	ул Сенина, 28	<1	0	0	<0,58						
	ул Маяковского, 13	<1	0	0	<0,58						
13.03.24.	ул Чкалова, 1	1,5	0	0	<0,58	0,11	16	<0,1	0,034	3,7	0,92
	ул Веденева, 23	1,1	0	0	<0,58	0,17	15	<0,1	0,009	3,6	0,80
	ул Сенина, 28	<1	0	0	<0,58						
	ул Маяковского, 13	<1	0	0	<0,58						
	ул Садовая, 9	1,7	0	0	<0,58	<0,1	33	<0,1	0,034	7,7	0,32
04.04.24.	ул Чкалова, 1	3,8	0	0	<0,58	<0,1	16	<0,10	0,016	5,4	0,88
	ул Веденева, 23	2,0	0	0	<0,58	0,11	13	<0,10	0,007	1,05	0,64
	ул Сенина, 6	2,0	0	0	<0,58	0,18	24	<0,10	0,008	4,4	0,56
	ул Сенина, 18	<1	0	0	<0,58						
	ул Сенина, 28	1,1	0	0	<0,58						
	ул Б.Советская, 1	3,1	0	0	<0,58	0,13	13	<0,10	0,006	0,96	0,68
	ул Маяковского, 13	<1	0	0	<0,58						
	ул Садовая, 9	<1	0	0	<0,58	<0,10	32	<0,10	0,005	8,1	0,56
08.05.24.	ул Чкалова, 1	2,5	0	0	1,06	0,11	11	0,13	0,020	1,44	0,92
	ул Веденева, 23	2,4	0	0	<0,58	0,15	11	<0,10	0,005	0,62	0,56
	ул Сенина, 6	2,6	0	0	<0,58						
	ул Сенина, 18	1,1	0	0	<0,58						
	ул Сенина, 28	<1	0	0	<0,58						
	ул Б.Советская, 1	1,1	0	0	0,81	0,22	11	<0,1	0,012	1,12	0,48
	ул Маяковского, 13	2,0	0	0	0,68						
	ул Садовая, 9	<1	0	0	0,62	<0,1	32	<0,1	0,021	7,7	<0,25
06.06.24.	ул Чкалова, 1	2,9	0	0	0,62	0,17	14	<0,1	0,011	3,1	0,92
	ул Веденева, 23	3,1	0	0	<0,58	0,1	15	<0,1	0,004	3,3	0,52
	ул Сенина, 6	2,0	0	0	<0,58						
	ул Сенина, 18	2,2	0	0	<0,58						
	ул Сенина, 28	3,0	0	0	<0,58						
	ул Б.Советская, 1	3,6	0	0	<0,58	0,13	14	<0,1	<0,003	2,6	0,92
	ул Маяковского, 13	2,0	0	0	0,62						
	ул Садовая, 9	4,4	0	0	<0,58	<0,1	32	<0,1	<0,003	8,2	0,52

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А. Сорокина



Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д. Слаговище Козельского р-на за 2024 г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5
24.05.24.	ул. Центральная,196	1,8	0	0	0,66	0,39	2,0	0,37	0,063	0,35	0,92

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А. Сорокина



Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д.Подборки Козельского р-на за 2024 г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5
13.03.24.	Сельсовет	1,4	0	0	<0,58	<0,10	3,5	<0,1	0,014	1,44	0,92

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А. Сорокина



Результаты исследования качества питьевой воды сети д.Каменка Козельского р-на за 2024 г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5
13.03.24.	Администрация	1,2	0	0	1,07	0,21	34	0,10	0,013	1,54	1,1

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А. Сорокина



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Бабынинском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Бабынинском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181,
Телефон/факс (4842) 57-46-75
Фактический адрес: 249210, п. Бабынино, ул. Молодежная,
д. 23, Тел./факс: 8 (484-48) 2-22-56, E-mail: bapeko@yandex.ru
ОКПО 75478558, ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП 4028033349 / 402901001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Калужской области в
Бабынинском районе»

В.Г. Синогейкина

МП

07.06.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 132 от 07.06.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Бабынинском, Козельском, Сухиничском, Перемышльском, Мещовском районах

2. Юридический адрес: Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, 1 А
Фактический адрес: 249210, Калужская область, Бабынинский район, п. Бабынино, ул. Молодежная, д. 23, E-mail: babinino@kaluga.ru, Телефон: 4844821356

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МКОУ "Основная общеобразовательная школа" д.Подборки, 249705, Калужская область, Козельский район, д. Подборки, ул. Мира, д. 1/4, пищеблок (в/кран)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.06.2024 11:20

Ф.И.О., должность: Михалевская О. В., помощник врача по гигиене детей и подростков; Смоленская Е.В., старший специалист 1 разряда ТО УРПН по Калужской области в Бабынинском, Сухиничском, Козельском, Перемышльском, Мещовском районах

При отборе присутствовал(и) Тереничева Т.А. повар

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.06.2024 14:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",

ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

Испытательная лаборатория (центр) не несет ответственности за отбор образцов (проб) и информацию, предоставленную заказчиком

6. Дополнительные сведения: Профилактический визит, Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Бабынинском районе № 09/82-24 от 15.05.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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

8. Код образца (пробы): **Б.24.132 2 2**

9. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.06.2024 14:10 Регистрационный номер пробы в журнале 132 испытания проведены по адресу: 249210, Калужская область, Бабынинский район, пос.Бабынино, ул. Молодежная, дом 23 дата начала испытаний 04.06.2024 14:10 дата выдачи результата 06.06.2024 13:03					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 р. 7 пункт 7.3, 7.5
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	3	не более 50	МУК 4.2.3963-23 р. 5 пункт 5.2, 5.3
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 р. 6 пункт 6.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 р. 8 пункт 8.3
Испытания проводил(и): Курятникова Л. В., фельдшер микробиологической лаборатории					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Акулина Т. А., заведующая микробиологической лабораторией - врач-бактериолог					

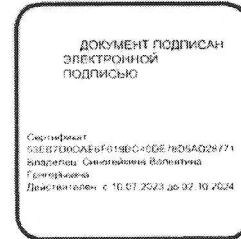
Окончание протокола.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**Филiaal Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Бабынинском районе»**
(Филiaal ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области в Бабынинском районе»)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юр.адрес: 248018, г.Калуга, ул.Баррикад, д.181.
Телефон/факс (4842) 57-46-75
Фактический адрес: 249210, п. Бабынино, ул. Молодежная,
д. 23. Тел./факс: 8 (484-48) 2-22-56. E-mail: bapeko@yandex.ru
ОКПО 75478558. ОГРН 1054004004812
ИНН/КПП 4028033349 / 402901001

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ Филлаиа ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Калужской области в
Бабынинском районе»



В.Г. Синогейкина

МП

19.06.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 180 от 19.06.2024

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Бабынинском, Козельском, Сухиничском, Перемышльском, Мещовском районах
- 2. Юридический адрес:** Калужская область, г. Калуга, ул. Чичерина, 1 А
Фактический адрес: 249210, Калужская область, Бабынинский район, п. Бабынино, ул. Молодежная, д. 23, E-mail: babininoto@kaluga.ru, Телефон: 4844821356
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения
- 4. Место отбора:** МКОУ "Основная общеобразовательная школа" с.Волконское, 249712, Калужская область, Козельский район, с.Волконское, ул. 65 лет Победы, д.143 а . пищеблок (в/кран)
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 17.06.2024 09:35
Ф.И.О., должность: Михалева О. В., помощник врача по гигиене детей и подростков
При отборе присутствовал(и) Тазова Г.В. начальник лагеря
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.06.2024 13:00
НД на отбор проб: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
- 6. Дополнительные сведения:**
Профилактический визит, Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Калужской области в Бабынинском районе № 09-132-ПМ от 06.06.2024
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 8. Код образца (пробы):** Б.24.180 2 2

9. Оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы электронные НЛ-200	Н01101223	С-БУ/27-03-2024/327373591 от 27.03.2024	26.03.2025

2	Преобразователь ионометрический И510	ND 1322	С-БУ/16-10-2023/287891877 от 16.10.2023	15.10.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	10145	КГ25ЕМ-001188 от 14.11.2023	13.11.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	82	КГ25ЕМ-001243 от 23.11.2023	22.11.2024

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.06.2024 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 180					
испытания проведены по адресу: 249210, Калужская область, Бабынинский район, пос.Бабынино, ул. Молодежная, дом 23					
дата начала испытаний 17.06.2024 13:10 дата выдачи результата 19.06.2024 10:43					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 7 пункт 7.3, 7.5
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	1	не более 50	МУК 4.2.3963-23 п. 5 пункт 5.2, 5.3
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6 пункт 6.3
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 8 пункт 8.3
Испытания проводил(и): Курятникова Л. В., фельдшер микробиологической лаборатории					
ФИО должностного лица, ответственного за проведение испытаний: Акулина Т. А., заведующая микробиологической лабораторией - врач-бактериолог					

Окончание протокола.