


№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С. 9866 Регистрационный номер в журнале: 335; № протокола испытаний: 3759-В Вода питьевая из ВРК, х. Разлатный				
Санитарно-химические показатели:				
1	Запах при 20° С/при 60° С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,21 ± 0,12 мг./ дм³	Не более 1,5 мг./ дм³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	11,4 ± 1,1 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12ч00мин 09.12.13г Код: 091213.Б.С. 9866 Регистрационный номер в журнале: 353 № протокола испытаний: 3759-В Вода питьевая из ВРК, х. Разлатный				
Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	17КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
Ответственный за оформление данного протокола: техник Моисеенко И.А. Заключение: Исследованные пробы воды питьевой, отобранные из ВРК разводящей сети водопровода в МУП «Знаменское ЖКХ», х. Николаев, х. Александров, х. Разлатный <ul style="list-style-type: none"> по исследованным микробиологическим показателям соответствуют 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 санитарно-химическим показателям соответствуют 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» <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> Врач-эксперт <div style="text-align: center;">  Т.Б. Юрина </div> </div>				
Руководитель испытательной лаборатории <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  Т.Б. Юрина </div>				

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г Код: 121213.Б.С.0011
Регистрационный номер в журнале: 352; № протокола испытаний: 4-В
Вода питьевая из ВРК, п.Знаменка, ул. Сиреневая,12

Санитарно-химические показатели:

1	Запах при 20° С/при 60° С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,1 ± 0,1мг/ дм³	Не более 1,5 мг./ дм³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	10,8 ± 1,1 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	pH	ед pH	6-9 ед pH	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил : 12ч00мин 12.12.13г Код: 121213.Б.С.0011
Регистрационный номер в журнале: 376 № протокола испытаний: 4-В
Вода питьевая из ВРК, п.Знаменка, ул. Сиреневая,12

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	15 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г Код: 121213.Б.С.0012
Регистрационный номер в журнале: 353; № протокола испытаний: 4-В
да питьевая из ВРК, п. Знаменка, ул.Садовая

Санитарно-химические показатели:

1	Запах при 20° С/при 60° С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,0 ± 0,1мг./ дм³	Не более 1,5 мг./ дм³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	10,6 ± 1,1 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	pH	ед pH	6-9 ед pH	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г Код: 121213.Б.С.0012
Регистрационный номер в журнале: 377 № протокола испытаний: 4-В
Вода питьевая из ВРК, п. Знаменка, ул.Садовая

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	15 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г Код: 121213.Б.С.0013 Регистрационный номер в журнале: 354; № протокола испытаний: 4-В Вода питьевая из ВРК, п. Знаменка, ул.Степная,2				
Санитарно-химические показатели:				
1	Запах при 20 ⁰ С/при 60 ⁰ С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,1 ± 0,1мг./ дм ³	Не более 1,5 мг./ дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	10,8 ± 1,1 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г Код: 121213.Б.С.0013 Регистрационный номер в журнале: 378 № протокола испытаний: 4-В Вода питьевая из ВРК, п. Знаменка, ул.Степная,2				
Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	18 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г Код: 121213.Б.С.0014 Регистрационный номер в журнале: 355; № протокола испытаний: 4-В Вода питьевая из ВРК, х. Чистые пруды № 1				
Санитарно-химические показатели:				
1	Запах при 20 ⁰ С/при 60 ⁰ С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,0 ± 0,1мг./ дм ³	Не более 1,5 мг./ дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	10,0 ± 1,0 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г Код: 121213.Б.С.0013 Регистрационный номер в журнале: 354; № протокола испытаний: 4-В Вода питьевая из ВРК, п. Знаменка, ул.Степная,2				
Санитарно-химические показатели:				
1	Запах при 20 ⁰ С/при 60 ⁰ С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,1 ± 0,1мг./ дм ³	Не более 1,5 мг./ дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	10,8 ± 1,1 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г Код: 121213.Б.С.0013 Регистрационный номер в журнале: 378 № протокола испытаний: 4-В Вода питьевая из ВРК, п. Знаменка, ул.Степная,2				
Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	18 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г Код: 121213.Б.С.0014 Регистрационный номер в журнале: 355; № протокола испытаний: 4-В Вода питьевая из ВРК, х. Чистые пруды № 1				
Санитарно-химические показатели:				
1	Запах при 20 ⁰ С/при 60 ⁰ С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,0 ± 0,1мг./ дм ³	Не более 1,5 мг./ дм ³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	10,0 ± 1,0 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г

Код: 121213.Б.С.0014

Регистрационный номер в журнале: 379

№ протокола испытаний: 4-В

Вода питьевая из ВРК, х. Чистые пруды № 1

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	21 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г

Код: 121213.Б.С.0015

Регистрационный номер в журнале: 356;

№ протокола испытаний: 4-В

Вода питьевая из ВРК р. Кумшелек, №2

Санитарно-химические показатели:

1	Запах при 20° С/при 60° С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,0 ± 0,1 мг./ дм³	Не более 1,5 мг./ дм³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	9,8 ± 1,0 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	pH	ед pH	6-9 ед pH	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г

Код: 121213.Б.С.0015

Регистрационный номер в журнале: 380

№ протокола испытаний: 4-В

Вода питьевая из ВРК р. Кумшелек, №2

Микробиологические показатели:

1	Общее микробное число	18 КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г Код: 121213.Б.С. 0016 Регистрационный номер в журнале: 357; № протокола испытаний: 4-В Вода питьевая из ВРК, х. Табунный №32				
Санитарно-химические показатели:				
1	Запах при 20° С/при 60° С	0/0 Бал	Не более 2/2 бал	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0 Бал	Не более 2 бал	ГОСТ 3351-74
3	Мутность	1,0 ± 0,1 мг./ дм³	Не более 1,5 мг./ дм³	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	10,0 ± 1,0 град	Не более 20 град	ГОСТ Р 52769-07
5	рН	ед рН	6-9 ед рН	ПНДФ 14:1:2:3:4.-121-97
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 12ч00мин 12.12.13г Код: 121213.Б.С. 0016 Регистрационный номер в журнале: 381 № протокола испытаний: 4-В Вода питьевая из ВРК, х. Табунный №32				
Микробиологические показатели:				
1	Общее микробное число	18КОЕ в 1мл	Не более 50 КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01
2.1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
2.2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	Не обнаружены 100мл	Не допускаются КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01

Код образца (пробы): 121213.Б.С.0011-0016	общее количество страниц 6 страница 5
---	---------------------------------------

Ответственный за оформление данного протокола: техник Моисеенко И.А.

Заключение:

Исследованные пробы воды питьевой, отобранные из ВРК разводящей сети водопровода в МУП «Знаменское ЖКХ», х.Знаменка, х.Чистые пруды, р. Кумшелек, х.Табунный

- по исследованным микробиологическим показателям соответствуют 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 санитарно-химическим показателям соответствуют 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»

Врач-эксперт



Т.Б. Юрина

Руководитель испытательной лаборатории



Т.Б. Юрина

Код образца (пробы): 121213.Б.С.0011-0016

общее количество страниц 6 страница 6