

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Барабинская (ул. Барабинская), № пробы 2121

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Запах, 20 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Запах, 60 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Цветность	градусы	6,0	20,0	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	ЕМФ	1,1	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	рН(водородный показатель)	ед.рН	8,3	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г.
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,3	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г
7	Щелочность	ммоль/дм ³	8,7	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1.
8	Жесткость	°Ж	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
9	Ион аммония	мг/дм ³	0,3	2,0	ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,4	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г
11	Железо	мг/дм ³	0,3	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г
12	Марганец	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНДФ 14.1:2.61-96
13	Хлориды	мг/дм ³	125,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г
14	Фториды	мг/дм ³	0,5	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г
15	Минерализация	мг/дм ³	600,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1
17	Остаточный хлор	мг/дм ³	Менее 0,03	0,3—0,5	ГОСТ 18190-72, п.4
18	Бор	мг/дм ³	0,25	0,5	ГОСТ 31949-2012

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Барабинская (ул. Барабинская), № пробы 2121

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Менее 15 (в пр. норматива)	не более 50	МУК 4. 2. 1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2. 1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
4	Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Колифаги	БОЕ / 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4. 2. 1018-2001

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Больница ЦРБ, (ул. Красноармейская). № пробы: 106-94

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Запах, 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Запах, 60 °С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Цветность	градусы	7,5	20,0	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	ЕМФ	1,6	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	рН(водородный показатель)	ед.рН	8,3	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г.
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,4	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г
7	Щелочность	ммоль/дм ³	8,2	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1.
8	Жесткость	°Ж	1,4	7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
9	Ион аммония	мг/дм ³	0,38	2,0	ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,42	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г
11	Железо	мг/дм ³	0,3	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г
12	Марганец	мг/дм ³	0,05	0,1	ПНДФ 14.1:2.61-96
13	Хлориды	мг/дм ³	120,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г
14	Фториды	мг/дм ³	0,25	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г
15	Минерализация	мг/дм ³	700,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1
17	Остаточный хлор	мг/дм ³	менее 0,03	0,3—0,5	ГОСТ 18190-72, п.4
18	Бор	мг/дм ³	0,3	0,5	ГОСТ 31949-2012

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

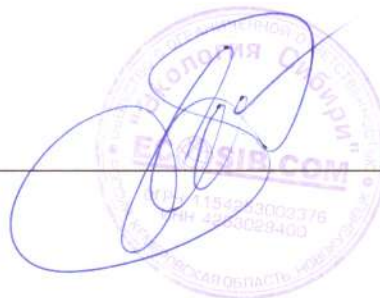
ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Больница ЦРБ, (ул. Красноармейская). № пробы: 106-94

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Менее 5 (в пр. норматива)	не более 50	МУК 4. 2. 1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2. 1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
4	Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Колифаги	БОЕ / 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4. 2. 1018-2001

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
Отбор проб: Станция водоочистки, ул. Вокзальная, 15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Запах, 20 ⁰ С	баллы	0	3	ГОСТ 3351-74
2	Запах, 60 ⁰ С	баллы	0	3	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градусы	менее 1,0	30,0	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
5	рН(водородный показатель)	ед.рН	6,0	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд.2004г
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,8	7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд.2004г
7	Щелочность	ммоль/дм ³	0,6	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1.
8	Жесткость	°Ж	0,2	10,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
9	Ион аммония	мг/дм ³	менее 0,05	1,5	ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,8	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г
11	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, 2011г
12	Марганец	мг/дм ³	менее 0,005	0,1	ПНДФ 14.1:2.61-96
13	Хлориды	мг/дм ³	5,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, 2011г
14	Фториды	мг/дм ³	0,2	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г
15	Минерализация	мг/дм ³	21,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, 2011
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,01	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1
17	Остаточный хлор	мг/дм ³	менее 0,02	0,3—0,5	ГОСТ 18190-72, п.4
18	Бор	мг/дм ³	Менее 0,1	0,5	ГОСТ 31949-2012

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по исследованным показателям.

Ответственный

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевистская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Станция водоочистки, ул. Вокзальная, 15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Менее 5 (в пр. норматива)	не более 50	МУК 4. 2. 1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2. 1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
4	Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Колифаги	БОЕ / 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4. 2. 1018-2001

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
Отбор проб: Мостовая (ул. Мостовая). № пробы 107-94

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Запах, 20 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Запах, 60 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Цветность	градусы	5,5	20,0	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	ЕМФ	менее 1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	рН(водородный показатель)	ед.рН	8,4	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г.
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,1	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г
7	Щелочность	ммоль/дм ³	8,2	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1.
8	Жесткость	°Ж	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
9	Ион аммония	мг/дм ³	0,4	2,0	ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,55	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г
11	Железо	мг/дм ³	0,3	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г
12	Марганец	мг/дм ³	0,015	0,1	ПНДФ 14.1:2.61-96
13	Хлориды	мг/дм ³	115,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г
14	Фториды	мг/дм ³	0,25	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г
15	Минерализация	мг/дм ³	710,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1
17	Остаточный хлор	мг/дм ³	менее 0,03	0,3—0,5	ГОСТ 18190-72, п.4
18	Бор	мг/дм ³	0,45	0,5	ГОСТ 31949-2012

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Мостовая (ул. Мостовая). № пробы 107-94

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Менее 10 (в пр. норматива)	не более 50	МУК 4. 2. 1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2. 1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
4	Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Колифаги	БОЕ / 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4. 2. 1018-2001

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Военный городок (В/часть №71185) № пробы: 08-97

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Запах, 20 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Запах, 60 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Цветность	градусы	10,0	20,0	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	ЕМФ	1,9	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	рН(водородный показатель)	ед.рН	8,4	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г.
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,8	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г
7	Щелочность	ммоль/дм ³	8,8	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1.
8	Жесткость	°Ж	1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
9	Ион аммония	мг/дм ³	1,5	2,0	ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,4	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г
11	Железо	мг/дм³	0,55	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г
12	Марганец	мг/дм ³	0,1	0,1	ПНДФ 14.1:2.61-96
13	Хлориды	мг/дм ³	120,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г
14	Фториды	мг/дм ³	0,6	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г
15	Минерализация	мг/дм ³	750,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1
17	Остаточный хлор	мг/дм ³	Менее 0,03	0,3—0,5	ГОСТ 18190-72, п.4
18	Бор	мг/дм ³	0,2	0,5	ГОСТ 31949-2012

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю **железо**.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



ECOSIB.COM

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Военный городок (В/часть №71185) № пробы: 08-97

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Менее 10 (в пр. норматива)	не более 50	МУК 4. 2. 1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2. 1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
4	Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Колифаги	БОЕ / 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4. 2. 1018-2001

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Вокзальная (ул. Вокзальная).

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Запах, 20 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Запах, 60 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Цветность	градусы	10,0	20,0	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	ЕМФ	1,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	рН(водородный показатель)	ед.рН	8,4	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г.
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г
7	Щелочность	ммоль/дм ³	8,6	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1.
8	Жесткость	°Ж	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
9	Ион аммония	мг/дм ³	0,35	2,0	ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,3	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г
11	Железо	мг/дм³	0,6	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г
12	Марганец	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНДФ 14.1:2.61-96
13	Хлориды	мг/дм ³	115,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г
14	Фториды	мг/дм ³	0,16	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г
15	Минерализация	мг/дм ³	715,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г.,п.9.1
17	Остаточный хлор	мг/дм ³	менее 0,03	0,3—0,5	ГОСТ 18190-72, п.4
18	Бор	мг/дм ³	0,3	0,5	ГОСТ 31949-2012

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю **железо**.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Вокзальная (ул. Вокзальная).

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Менее 10 (в пр. норматива)	не более 50	МУК 4. 2. 1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2. 1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
4	Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Колифаги	БОЕ / 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4. 2. 1018-2001

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: КСШ №1 (ул. Советская 116). № пробы: 10-430

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Запах, 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Запах, 60 °С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Цветность	градусы	12,0	20,0	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	ЕМФ	1,4	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	рН(водородный показатель)	ед.рН	8,2	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г.
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,5	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г
7	Щелочность	ммоль/дм ³	8,8	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1.
8	Жесткость	°Ж	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
9	Ион аммония	мг/дм ³	1,4	2,0	ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,5	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г
11	Железо	мг/дм³	0,4	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г
12	Марганец	мг/дм ³	0,02	0,1	ПНДФ 14.1:2.61-96
13	Хлориды	мг/дм ³	125,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г
14	Фториды	мг/дм ³	0,4	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г
15	Минерализация	мг/дм ³	755,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1
17	Остаточный хлор	мг/дм ³	менее 0,03	0,3—0,5	ГОСТ 18190-72, п.4
18	Бор	мг/дм ³	0,4	0,5	ГОСТ 31949-2012

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю **железо**.

Ответственный _____



А.Б. Филато

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: КСШ №1 (ул. Советская 116). № пробы: 10-430

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Менее 10 (в пр. норматива)	не более 50	МУК 4. 2. 1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2. 1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
4	Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Колифаги	БОЕ / 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4. 2. 1018-2001

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____



А.Б. Филатов

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевицкая 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»

13.09.2022 г.

26.09.2022 г.

Лесная (ул. Лесная 64 а). № пробы Н-01564

Заказчик:

Дата отбора проб:

Дата выдачи результата:

Отбор проб:

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Запах, 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Запах, 60 °С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Цветность	градусы	13,0	20,0	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	ЕМФ	1,9	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	рН(водородный показатель)	ед.рН	8,6	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд.2018г.
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,6	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд.2004г
7	Щелочность	ммоль/дм ³	8,9	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1.
8	Жесткость	°Ж	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
9	Ион аммония	мг/дм ³	1,3	2,0	ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,40	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г
11	Железо	мг/дм ³	0,45	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г
12	Марганец	мг/дм ³	0,08	0,1	ПНД Ф 14.1:2.61-96
13	Хлориды	мг/дм ³	125,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г
14	Фториды	мг/дм ³	0,5	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г
15	Минерализация	мг/дм ³	755,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1
17	Остаточный хлор	мг/дм ³	менее 0,03	0,3—0,5	ГОСТ 18190-72, п.4
18	Бор	мг/дм ³	0,4	0,5	ГОСТ 31949-2012

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю **железо**.

Ответственный _____

А.Б. Филато



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Лесная (ул. Лесная 64 а). № пробы Н-01564

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Менее 5 (в пр. норматива)	не более 50	МУК 4. 2. 1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2. 1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
4	Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Колифаги	БОЕ / 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4. 2. 1018-2001

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Гагарина (ул. Гагарина), № пробы 2124

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Запах, 20 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Запах, 60 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Цветность	градусы	25,0	20,0	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	ЕМФ	3,5	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	рН(водородный показатель)	ед.рН	8,3	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, изд.2018г.
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,5	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, изд.2004г
7	Щелочность	ммоль/дм ³	8,2	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1.
8	Жесткость	°Ж	1,5	7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
9	Ион аммония	мг/дм ³	0,4	2,0	ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,35	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г
11	Железо	мг/дм ³	1,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г
12	Марганец	мг/дм ³	0,03	0,1	ПНД Ф 14.1:2.61-96
13	Хлориды	мг/дм ³	120,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г
14	Фториды	мг/дм ³	0,3	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г
15	Минерализация	мг/дм ³	720,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1
17	Остаточный хлор	мг/дм ³	менее 0,03	0,3—0,5	ГОСТ 18190-72, п.4
18	Бор	мг/дм ³	0,5	0,5	ГОСТ 31949-2012

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателям **цветность, мутность и железо.**

Ответственный



А.Б. Филатов

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Гагарина (ул. Гагарина), № пробы 2124

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Менее 10 (в пр. норматива)	не более 50	МУК 4. 2. 1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2. 1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
4	Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Колифаги	БОЕ / 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4. 2. 1018-2001

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Нефтебаза, (п-к Нефтебазы), № пробы 134-91

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Запах, 20 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Запах, 60 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Цветность	градусы	12,0	20,0	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	ЕМФ	2,0	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	рН(водородный показатель)	ед.рН	8,4	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г.
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,6	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г
7	Щелочность	ммоль/дм ³	9,0	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1.
8	Жесткость	°Ж	0,7	7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
9	Ион аммония	мг/дм ³	0,2	2,0	ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,42	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г
11	Железо	мг/дм³	0,35	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г
12	Марганец	мг/дм ³	0,05	0,1	ПНДФ 14.1:2.61-96
13	Хлориды	мг/дм ³	125,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г
14	Фториды	мг/дм ³	0,5	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г
15	Минерализация	мг/дм ³	765,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1
17	Остаточный хлор	мг/дм ³	менее 0,03	0,3—0,5	ГОСТ 18190-72, п.4
18	Бор	мг/дм ³	0,35	0,5	ГОСТ 31949-2012

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю **железо**.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



ECOSIB.COM

Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевицкая 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Нефтебаза, (п-к Нефтебазы), № пробы 134-91

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Менее 5 (в пр. норматива)	не более 50	МУК 4. 2. 1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2. 1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
4	Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Колифаги	БОЕ / 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4. 2. 1018-2001

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



Экология Вашего Дома

НСО, Новосибирск, ул. Большевикская 177. Тел: 8(383) 214-62-87, www.ecosib.com

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
 Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
 Дата выдачи результата: 26.09.2022 г.
 Отбор проб: Пластмасс (ул. Элеваторская-3) № пробы НВ-33

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Запах, 20 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
2	Запах, 60 ⁰ С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
3	Цветность	градусы	8,0	20,0	ГОСТ 31868-2012, метод Б
4	Мутность	ЕМФ	1,1	2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
5	рН(водородный показатель)	ед.рН	8,2	6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97,изд.2018г.
6	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	1,4	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99,изд.2004г
7	Щелочность	ммоль/дм ³	9,0	не нормируется	ГОСТ 31957-2012, метод А.2, способ 1.
8	Жесткость	°Ж	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012, метод А
9	Ион аммония	мг/дм ³	1,3	2,0	ПНД Ф 14.1:2.1-95, изд.2010г
10	Нитрат-ион	мг/дм ³	0,4	45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, изд.2011г
11	Железо	мг/дм³	0,35	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, изд.2011г
12	Марганец	мг/дм ³	0,05	0,1	ПНДФ 14.1:2.61-96
13	Хлориды	мг/дм ³	130,0	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97, изд. 2011г
14	Фториды	мг/дм ³	0,45	1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002, изд. 2012г
15	Минерализация	мг/дм ³	770,0	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97, изд.2011г
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,05	0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, изд.2012г., п.9.1
17	Остаточный хлор	мг/дм ³	менее 0,03	0,3—0,5	ГОСТ 18190-72, п.4
18	Бор	мг/дм ³	0,4	0,5	ГОСТ 31949-2012

Вывод: Проба воды не соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по показателю **железо**.

Ответственный _____

А.Б. Филатов



ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЯ ВОДЫ

Заказчик: МУП «Каргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
Дата отбора проб: 13.09.2022 г.
Дата выдачи результата: 27.09.2022 г.
Отбор проб: Пластмасс (ул. Элеваторская-3) № пробы НВ-33

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	ПДК, не более	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1 мл	Менее 10 (в пр. норматива)	не более 50	МУК 4. 2. 1018-2001
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2. 1018-2001
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4.2.1018-2001
4	Escherichia coli	КОЕ/ 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
5	Колифаги	БОЕ / 100 мл	Отсутствие	Отсутствие	МУК 4. 2. 1018-2001

Вывод: Проба воды соответствует нормативам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по всем исследованным показателям.

Ответственный

А.Б. Филатов