

Распределительная сеть

январь 2023 год

Показатель	Кол-во проб по плану год. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. по плану мес. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. фактич. выполн-х мес.	Кол-во н/уд-х проб мес.
1	2	3	4	5
Органолептические				
запах	1020	85	94	0
привкус	1020	85	94	0
мутность	1020	85	94	4
цветность	1020	85	94	0
хлорит-ион	72	6	9	0
хлорат-ион			9	0
хлороформ				
Обобщенные				
рН				
жесткость общая				
нефтепродукты				
окисляемость				
Неорганические				
хлориды				
кремний	445	34	34	0
железо	445	34	43	2
марганец	445	34	34	2
Микробиолог.и вирусолог.				
Е.coli	1020	85	100	0
ОКБ	1020	85	100	0
ОМЧ	1020	85	100	0
Энтерококки	1020	85	100	0
колифаги(по эпид.показ.)	1020	85	100	0
Кишечные инфекции			3	0
Кишеч. инф. цисты лямблий	84	7	7	0
Кишеч. инфек. яйца гельминтов	84	7	7	0
антиген ВГА	24	2	2	0
РНК ротавирус	24	2	2	0
РНК норовирус	24	2	2	0

Примечание:

1. Количество несоответствующих анализов по мутности — 4 шт., норматив по содержанию мутности $2,6 \pm 0,4$ мг/дм³, среднее значение по мутности -1,34 мг/м³, показатель находится в пределах измерения погрешности.
2. Количество несоответствующих анализов по железу -2 шт., норматив по содержанию железа $0,3 \pm 0,075$ мг/дм³, среднее значение железа- 0,13 мг/м³, показатель находится в пределах измерения погрешности.
3. Количество несоответствующих анализов по марганцу -2 шт., норматив по содержанию марганца $0,1 \pm 0,02$ мг/дм³, среднее значение железа- 0,027 мг/м³, показатель находится в пределах измерения погрешности.
4. Невышедших анализов по микробиологии -3 шт, все были пересданы повторно, несоответствий НД не выявлено.

Распределительная сеть

февраль 2023 год

Показатель	Кол-во проб по плану год. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. по плану мес. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. фактич. выполн-х мес.	Кол-во неуд-х проб мес.
1	2	3	4	5
Органолептические				
запах	1020	85	85	0
привкус	1020	85	85	0
мутность	1020	85	85	2
цветность	1020	85	85	0
хлорит-ион	72	6	48	0
хлорат-ион			48	0
хлороформ				
Обобщенные				
рН				
жесткость общая				
нефтепродукты				
окисляемость				
Неорганические				
хлориды				
кремний	445	36	36	0
железо	445	36	36	2
марганец	445	36	36	0
Микробиолог.и вирусолог.				
E.coli	1020	85	85	0
ОКБ	1020	85	85	0
ОМЧ	1020	85	85	0
Энтерококки	1020	85	85	0
колифаги(по эпид.показ.)	1020	85	85	0
Кишечные инфекции				
Кишеч. инф. цисты лямблий	84	7	7	0
Кишеч. инфек. яйца гельминт	84	7	7	0
антиген ВГА	24	2	2	0
РНК ротавирус	24	2	2	0
РНК норовирус	24	2	2	0

Примечание:

1. Количество несоответствующих анализов по мутности — 2 шт., норматив по содержанию мутности $2,6 \pm 0,4$ мг/дм³, среднее значение по мутности -1,21 мг/м³, показатель находится в пределах измерения погрешности.
2. Количество несоответствующих анализов по железу -2 шт., норматив по содержанию железа $0,3 \pm 0,075$ мг/дм³, среднее значение железа- 0,12 мг/м³, показатель находится в пределах измерения погрешности.

Распределительная сеть

март

2023 год

Показатель	Кол-во проб по плану год. по прогн.ПЛК	Кол-во пр. по плану мес. по прогн.ПЛК	Кол-во пр. фактич. выполн-х мес.	Кол-во неуд-х проб мес.
1	2	3	4	5
Органолептические				
запах	1020	85	87	0
привкус	1020	85	87	0
мутность	1020	85	87	4
цветность	1020	85	87	1
хлорит-ион	72	6	21	0
хлорат-ион			21	0
хлороформ				
Обобщенные				
pH				
жесткость общая				
нефтепродукты				
окисляемость				
Неорганические				
хлориды				
нитраты				
нитриты				
аммиак по азоту				
кремний	445	38	39	0
железо	445	38	41	1
марганец	445	38	39	1
Микробиолог.и вирусолог.				
E.coli	1020	85	91	0
ОКБ	1020	85	91	2
ОМЧ	1020	85	91	0
Энтерококки	1020	85	91	0
Колифаги	1020	85	91	0
Кишечные инфекции			2	0
Кишеч. инф. цисты лямблий	84	7	7	0
Кишеч. инфек. яйца гельминтов	84	7	7	0
антиген ВГА	24	2	2	0
РНК ротавирус	24	2	2	0
РНК норовирус	24	2	2	0

Примечание:

1. Несоответствующих анализов по микробиологии -2 шт, все были пересданы повторно, несоответствий НД не выявлено.

Распределительная сеть

апрель

2023 год

Показатель	Кол-во проб по плану год. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. по плану мес. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. фактич. выполн-х мес.	Кол-во неуд-х проб мес.
1	2	3	4	5
Органолептические				
запах	1020	85	85	0
привкус	1020	85	85	0
мутность	1020	85	85	7
цветность	1020	85	85	0
хлорит-ион	72	6	6	0
хлорат-ион			6	0
хлороформ				
Обобщенные				
pH				
жесткость общая				
нефтепродукты				
окисляемость				
Неорганические				
хлориды				
нитраты				
нитриты				
аммиак по азоту				
кремний	445	35	35	0
железо	445	35	35	1
марганец	445	35	35	0
Микробиолог.и вирусолог.				
E.coli	1020	85	85	0
ОКБ	1020	85	85	0
ОМЧ	1020	85	85	0
Энтерококки	1020	85	85	0
Колифаги	1020	85	85	0
Кишечные инфекции				0
Кишеч. инф. цисты лямблий	84	7	7	0
Кишеч. инфек. яйца гельминт	84	7	7	0
антиген ВГА	24	2	2	0
РНК ротавирус	24	2	2	0
РНК норовирус	24	2	2	0

Примечание:

1. Количество несоответствующих анализов по мутности — 7 шт., норматив по содержанию мутности $2,6 \pm 0,4$ мг/дм³, среднее значение по мутности -1,86 мг/м³, показатель находится в пределах измерения погрешности.

Распределительная сеть

май

2023 год

Показатель	Кол-во проб по плану год. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. по плану мес. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. фактич. выполн-х мес.	Кол-во неуд-х проб мес.
1	2	3	4	5
Органолептические				
запах	1020	85	97	1
привкус	1020	85	97	1
мутность	1020	85	97	20
цветность	1020	85	97	4
хлорит-ион	72	6	12	0
хлорат-ион			6	0
диоксид хлора			5	0
хлороформ			6	0
Обобщенные				
рН				
жесткость общая				
нефтепродукты				
окисляемость				
Неорганические				
хлориды				
нитраты				
нитриты				
аммиак по азоту				
кремний	445	35	40	0
железо	445	35	52	10
марганец	445	35	40	2
Микробиолог.и вирусолог.				
E.coli	1020	85	99	1
ОКБ	1020	85	99	5
ОМЧ	1020	85	99	0
Энтерококки	1020	85	99	0
Колифаги	1020	85	99	0
Кишечные инфекции		0	0	0
Кишеч. инф. цисты лямблий	84	7	7	0
Кишеч. инфек. яйца гельминт	84	7	7	0
антиген ВГА	24	2	2	0
РНК ротавирус	24	2	2	0
РНК норовирус	24	2	2	0

Примечание:

1. В результате лесных пожаров произошло отключение водоснабжения в городе. Из-за длительного останова насосных станций, после их запуска произошло временное ухудшение качества воды.

Распределительная сеть

июнь

2023 год

Показатель	Кол-во проб по плану год. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. по плану мес. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. фактич. выполн-х мес.	Кол-во неуд-х проб мес.
1	2	3	4	5
Органолептические				
запах	1020	85	85	0
привкус	1020	85	85	0
мутность	1020	85	85	5
цветность	1020	85	85	0
хлорит-ион	72	6	6	0
хлорат-ион				
хлороформ				
Обобщенные				
рН				
жесткость общая				
нефтепродукты				
окисляемость				
Неорганические				
хлориды				
нитраты				
нитриты				
аммиак по азоту				
кремний	445	32	32	0
железо	445	32	32	3
марганец	445	32	32	0
Микробиолог.и вирусолог.				
E.coli	1020	85	89	0
ОКБ	1020	85	89	0
ОМЧ	1020	85	89	0
Энтерококки	1020	85	89	0
Колифаги	1020	85	89	0
Кишечные инфекции			4	0
Кишеч. инф. цисты лямблий	84	7	7	0
Кишеч. инфек. яйца гельминтов	84	7	7	0
антиген ВГА	24	2	2	0
РНК ротавирус	24	2	2	0
РНК норовирус	24	2	2	0

Примечание:

1. Количество несоответствующих анализов по мутности - 5 шт., норматив по содержанию мутности $2,6 \pm 0,4$ мг/дм³, среднее значение по мутности -1,61 мг/м³, показатель находится в пределах измерения погрешности.
2. Количество несоответствующих анализов по железу -3 шт., норматив по содержанию железа $0,3 \pm 0,075$ мг/дм³, среднее значение железа- 0,19 мг/м³, показатель находится в пределах измерения погрешности.
3. Невышедших анализов по микробиологии -3 шт, все были пересданы повторно, несоответствий НД не выявлено.

Распределительная сеть

июль

2023 год

Показатель	Кол-во проб по плану год. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. по плану мес. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. фактич. выполн-х мес.	Кол-во неуд-х проб мес.
1	2	3	4	5
Органолептические				
запах	1020	85	85	0
привкус	1020	85	85	0
мутность	1020	85	85	8
цветность	1020	85	85	0
хлорит-ион	72	6	6	0
хлорат-ион				
хлороформ				
Обобщенные				
pH				
жесткость общая				
нефтепродукты				
окисляемость				
Неорганические				
хлориды				
нитраты				
нитриты				
аммиак по азоту				
кремний	445	28	28	0
железо	445	28	28	1
марганец	445	28	28	0
Микробиолог.и вирусолог.				
E.coli	1020	85	89	0
ОКБ	1020	85	89	0
ОМЧ	1020	85	89	0
Энтерококки	1020	85	89	0
Колифаги	1020	85	89	0
Кишечные инфекции		2	2	0
Кишеч. инф. цисты лямблий	84	7	7	0
Кишеч. инфек. яйца гельминт	84	7	7	0
антиген ВГА	24	2	2	0
РНК ротавирус	24	2	2	0
РНК норовирус	24	2	2	0

Примечание:

1. Количество несоответствующих анализов по мутности — 8 шт., норматив по содержанию мутности $2,6 \pm 0,4$ мг/дм³, среднее значение по мутности -1,78 мг/м³, показатель находится в пределах измерения погрешности.

2. Невышедших анализов по микробиологии -2 шт, все были пересданы повторно, несоответствий НД не выявлено.

Распределительная сеть

август

2023 год

Показатель	Кол-во проб по плану год. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. по плану мес. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. фактич. выполн-х мес.	Кол-во неуд-х проб мес.
1	2	3	4	5
Органолептические				
запах	1020	85	94	0
привкус	1020	85	94	0
мутность	1020	85	94	5
цветность	1020	85	94	0
хлорит-ион	72	6	6	0
хлорат-ион				
хлороформ				
Обобщенные				
рН				
жесткость общая				
нефтепродукты				
окисляемость				
Неорганические				
хлориды				
нитраты				
нитриты				
аммиак по азоту				
кремний	445	32	46	0
железо	445	32	56	1
марганец	445	32	46	1
Микробиолог.и вирусолог.				
E.coli	1020	85	105	0
ОКБ	1020	85	105	0
ОМЧ	1020	85	105	0
Энтерококки	1020	85	105	0
Колифаги	1020	85	105	0
Кишечные инфекции			4	0
Кишеч. инф. цисты лямблий	84	7	7	0
Кишеч. инфек. яйца гельминт	84	7	7	0
антиген ВГА	24	2	2	0
РНК ротавирус	24	2	2	0
РНК норовирус	24	2	2	0

Примечание:

1. Количество несоответствующих анализов по мутности - 5 шт., норматив по содержанию мутности $2,6 \pm 0,4$ мг/дм³, среднее значение по мутности -1,65 мг/м³, показатель находится в пределах измерения погрешности.
2. Невышедших анализов по микробиологии -4 шт, все были пересданы повторно, несоответствий НД не выявлено.

Распределительная сеть

сентябрь

2023 год

Показатель	Кол-во проб по плану год. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. по плану мес. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. фактич. выполн-х мес.	Кол-во неуд-х проб мес.
1	2	3	4	5
Органолептические				
запах	1020	85	89	0
привкус	1020	85	89	0
мутность	1020	85	89	1
цветность	1020	85	89	0
хлорит-ион	72	6	6	0
хлорат-ион				
хлороформ				
Обобщенные				
pH				
жесткость общая				
нефтепродукты				
окисляемость				
Неорганические				
хлориды				
нитраты				
нитриты				
аммиак по азоту				
кремний	445	35	35	0
железо	445	35	39	0
марганец	445	35	35	0
Микробиолог.и вирусолог.				
E.coli	1020	85	101	0
ОКБ	1020	85	101	0
ОМЧ	1020	85	101	0
Энтерококки	1020	85	101	0
Колифаги	1020	85	101	0
Кишечные инфекции			6	0
Кишеч. инф. цисты лямблий	84	7	7	0
Кишеч. инфек. яйца гельминт	84	7	7	0
антиген ВГА	24	2	2	0
РНК ротавирус	24	2	2	0
РНК норовирус	24	2	2	0

Примечание:

1. Невышедших анализов по микробиологии -2 шт, все были пересданы повторно, несоответствий НД не выявлено.

Распределительная сеть

октябрь

2023 год

Показатель	Кол-во проб по плану год. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. по плану мес. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. фактич. выполн-х мес.	Кол-во неуд-х проб мес.
1	2	3	4	5
Органолептические				
запах	1020	85	93	0
привкус	1020	85	93	0
мутность	1020	85	93	3
цветность	1020	85	93	0
хлорит-ион	72	6	6	0
хлорат-ион				
хлороформ				
Обобщенные				
рН				
жесткость общая				
нефтепродукты				
окисляемость				
Неорганические				
хлориды				
нитраты				
нитриты				
аммиак по азоту				
кремний	445	36	36	0
железо	445	36	41	0
марганец	445	36	36	0
Микробиолог.и вирусолог.				
E.coli	1020	85	98	0
ОКБ	1020	85	98	0
ОМЧ	1020	85	98	0
Энтерококки	1020	85	98	0
Колифаги	1020	85	98	0
Кишечные инфекции			1	0
Кишеч. инф. цисты лямблий	84	7	7	0
Кишеч. инфек. яйца гельминт	84	7	7	0
антиген ВГА	24	2	2	0
РНК ротавирус	24	2	2	0
РНК норовирус	24	2	2	0

Примечание:

1. Невышедших анализов по микробиологии -2 шт, все были пересданы повторно, несоответствий НД не выявлено.

Распределительная сеть

ноябрь

2023 год

Показатель	Кол-во проб по плану год. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. по плану мес. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. фактич. выполн-х мес.	Кол-во неуд-х проб мес.
1	2	3	4	5
Органолептические				
запах	1020	85	85	0
привкус	1020	85	85	0
мутность	1020	85	85	4
цветность	1020	85	85	0
хлорит-ион	72	6	6	0
хлорат-ион				
хлороформ				
Обобщенные				
рН				
жесткость общая				
нефтепродукты				
окисляемость				
Неорганические				
хлориды				
нитраты				
нитриты				
аммиак по азоту				
кремний	445	36	39	0
железо	445	36	39	0
марганец	445	36	39	0
Микробиолог.и вирусолог.				
E.coli	1020	85	88	0
ОКБ	1020	85	88	0
ОМЧ	1020	85	88	0
Энтерококки	1020	85	88	0
Колифаги	1020	85	88	0
Кишечные инфекции			1	0
Кишеч. инф. цисты лямблий	84	7	7	0
Кишеч. инфек. яйца гельминт	84	7	7	0
антиген ВГА	24	2	2	0
РНК ротавирус	24	2	2	0
РНК норовирус	24	2	2	0

Распределительная сеть

декабрь

2023 год

Показатель	Кол-во проб по плану год. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. по плану мес. по прогр.ПЛК	Кол-во пр. фактич. выполн-х мес.	Кол-во неуд-х проб мес.
1	2	3	4	5
Органолептические				
запах	1020	85	85	0
привкус	1020	85	85	0
мутность	1020	85	85	5
цветность	1020	85	85	0
хлорит-ион	72	6	15	0
хлорат-ион			15	0
хлороформ				
Обобщенные				
pH				
жесткость общая				
нефтепродукты				
окисляемость				
Неорганические				
хлориды				
нитраты				
нитриты				
аммиак по азоту				
кремний	445	35	35	0
железо	445	35	38	3
марганец	445	35	35	4
Микробиолог.и вирусолог.				
E.coli	1020	85	85	0
ОКБ	1020	85	85	0
ОМЧ	1020	85	85	0
Энтерококки	1020	85	85	0
Колифаги	1020	85	85	0
Кишечные инфекции				0
Кишеч. инф. цисты лямблий	84	7	7	0
Кишеч. инфек. яйца гельминт	84	7	7	0
антиген ВГА	24	2	2	0
РНК ротавирус	24	2	2	0
РНК норовирус	24	2	2	0

Примечание:

1. Количество несоответствующих анализов по мутности - 5 шт., норматив по содержанию мутности $2,6 \pm 0,4$ мг/дм³, среднее значение по мутности -1,48 мг/м³, показатель находится в пределах измерения погрешности.
2. Количество несоответствующих анализов по марганцу -4 шт., норматив по содержанию марганца $0,1 \pm 0,02$ мг/дм³, среднее значение марганца — 0,033 мг/м³, показатель находится в пределах измерения погрешности.
3. Количество несоответствующих анализов по железу -3 шт., норматив по содержанию железа $0,3 \pm 0,075$ мг/дм³, среднее значение железа- 0,15 мг/м³, показатель находится в пределах измерения погрешности.