

Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.В. Алопово, Перемышльский р-н 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	жесткость
Ед. изм.		градус цветности	балл	балл	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	оЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
20.08.24, д. №3		<1,0	0	0	<0,58	<0,10	2,6	<0,1	0,085	0,86	0,84	7

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети с. Воротыньск, Перемышльский р-н 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 <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5
27.06.24.	Д. №95	<1,0	0	0	<0,58	<0,10	38,0	<0,1	0,039	82,4	0,52
	Д. №115	<1,0	0	0	<0,58	<0,10	38,0	<0,1	0,018	93,6	0,7

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Заболотье, Перемышльский р-н 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	жесткость
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	°Ж
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
04.07.24.	д.10	1,2	0	0	1,48	<0,10	9,7	<0,1	0,014	3,40	0,8	6,8

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Борищцево, Перемышльский р-н 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	жесткость
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	°Ж
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
08.10.24.	Д.4	2	0	0	2,24	0,27	11,0	<0,1	<0,003	1,69	0,68	6,6

**Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"**

**Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"**

**Ю.А. Сорокина**







Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети с/х Опытная станция, Перемышльский р-н за 2024г.

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 <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5
18.06.24.	ул.Лесная,45	3,0	0	0	<0,58	0,13	69	<0,1	0,014	34,2	0,76
	Школа	<0,1	0	0	<0,58	<0,1	81	<0,1	0,013	38,8	0,76

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Заборовка, Перемышльский р-н 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	жесткость
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
27.06.24.	д.44	<1,0	0	0	<0,58	<0,10	6,7	<0,1	0,036	5,81	0,76	6,2

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Хотисино, Перемышльский р-н за 2024г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм3	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	7
13.08.24.	д.20	1,2	0	0	<0,58	<0,10	21	<0,1	0,0045	40,3	1,30	5,4

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина





Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Сильково, Перемышльский р-н за 2024г.

Дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД, ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	ОЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
08.10.24.	д.62	1,6	0	0	<0,58	<0,10	3,2	<0,1	<0,003	2,15	0,44	7

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Торопово, Перемышльский р-н за 2024г.**

Дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная
ЕД, ИЗМ. ПДК		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>
04.07.24.	д.40/1	1,2	2/н	0	1,5	0,3	1,1	<0,1	0,018	0,69	1,1

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"  Ю.А. Сорокина



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Василеньки, Перемышльский р-н 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	жесткость
ЕД. ИЗМ.		градус	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	ОЖ
ПДК		цветности	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
2.10.24.	д.2	1,2	1/н	0	3,04	0,57	4,7	0,11	0,016	0,39	0,76	7,8

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Зеленино, Перемышльский р-н за 2024г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	ОЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
29.08.24.	Ч/П "Золотое ручье"	1,2	0	0	<0,58	<0,10	9,2	<0,1	<0,003	4,13	0,76	4,4

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"  Ю.А. Сорокина



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Нижние Подгоричи, Перемышльский р-н за 2024г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	мг/дм <sup>3</sup>	оЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
11.07.24.	Колонка у храма	2,2	0	0	<0,58	<0,10	57	<0,1	0,0088	235,5	1,4	11,6

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" Ю.А. Сорокина

