

Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Гремячево, 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 ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	ОЖ
ПДК		20	2	0	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
19.07.24.	д.24	1,2	0	0	<0,58	<0,10	28	0,12	<0,003	37,3	0,76	6,6

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А. Сорокина



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

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы (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
08.11.24.	д.№8	1,4	0	0	3,55	0,3	7	<0,1	0,018	6,39	0,92	5

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Желохово, 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. ПДК		градус цветности	балл	балл	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	ОЖ
11.07.24.	д.68	2,2	0	0	<0,58	<0,10	18	<0,1	0,0049	6,24	1,2	6,3
		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Вечна, 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 ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	ОЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
19.07.24.	д.18	1,0	0	0	<0,258	<0,10	6,8	<0,1	0,0088	12,1	0,60	5,2
	д.21	1,0	0	0	<0,58	<0,10	6,5	0,15	0,0077	12,6	0,52	5,1

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Малые Козлы 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 ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	оЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
13.06.24.	д.6	3,0	0	0	1,5	0,14	3,3	0,14	0,062	0,32	2,0	4,6

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Зимницы, 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 ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	ОЖ
		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
25.07.24.	д.59	1,6	0	0	<0,58	<0,10	25	<0,1	0,05	11,5	0,76	5,4

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А. Сорокина



Результаты исследований качества питьевой воды станции обезжелезивания д.Горки, Перемышльский р-н за 2024г.

Дата отбора	Точки отбора проб	водородный показатель	цветность градус	запах балл	вкус балл	мутность мг/дм3	Железо общее мг/дм3	хлорид- ион мг/дм3	Аммиак и ионы аммония (суммарно) мг/дм3	нитриты мг/дм3	нитраты мг/дм3	Окисляемость перманганатная мг/дм3	жесткость оЖ
ЕД ИЗМ.		ед. рН	цветности	балл	балл	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	оЖ
		6-9	20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
21.02.24.	станция	8,8	1,8	0	0	<0,58	0,25	7,3	<0,1	0,047	1,03	0,92	6,8
07.03.24.	станция		2,0	0	0	<0,58	<0,10						
20.06.24.	станция	7,4	1,0	0	0	<0,58	0,15					1,00	6,2
10.10.24.	станция	8,2	4,1	1/н	0	1,5	0,3					1,30	7,0
05.12.24.	станция	8,2	3,2	0	0	<0,58	<0,10					0,84	6,8

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Хохловка, 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 ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	ОЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
06.09.24.	Д.48	3,2	0	0	1,28	0,13	33	<0,1	0,014	43,3	1,20	7

Исследования проведены ИБЛ ПБ ГП "Калугаоблводоканал"

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



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Поляна, 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 ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	оЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
06.09.24.	д.28	3,2	0	0	1,07	<0,10	31	<0,1	0,012	31,3	1,30	7

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А. Сорокина



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Жашково, 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 ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	оЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
06.09.24.	д.11	3,0	0	0	1,14	0,20	32	<0,1	0,0035	41,8	1,20	7

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Ястребово и д.Верхние Валицы,
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 ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	оЖ
22.11.24.	д. Ястребово, д.№7	1,8	2	0	5,70	1,3	2,3	1,21	0,01	0,4	0,84	7,7
22.11.24.	д. В. Валицы, д. № 14	1,4	1	0	6,4	0,89	2,4	0,26	0,0086	0,37	0,92	7,8
		неопределенный	неопределенный									

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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



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

Дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак (по азоту)	нитрит- ион	нитрат-ион	Окисляемость перманганатная	жесткость
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	оЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
11.07.2024	д.37	1,0	0	0	<0,58	<0,10	6,4	<0,1	<0,003	3,5	0,66	6,1
	д.25	1,2	0	0	<0,58	<0,10	6,7	<0,1	<0,003	4,12	0,68	5,9

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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



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

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония	нитрит- ион	нитрат-ион	Окисляемость перманганатная	жесткость
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	оЖ
		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
11.07.2024	ВРК	6,3	1 неопределенный	0	9,9	1,8	5,6	0,44	<0,003	0,21	2,4	4,0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А.Сорокина

