

**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Погореловка, Перемышльский р-н, за 2022г.**

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
20.10.2023	ВРК	1,5	0	0	0,71	0,22	7,1	<0,10	<0,003	6,14	0,65

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А.Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Верхние Вялицы, Перемышльский р-н, за 2023 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>	оЖ
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
01.12.23.	д. № 14	1,2	1 неопредел	0	1,83	0,44	6,0	0,28	0,028	0,26	0,44	8,5

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 2023г.**

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
		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
20.10.23.	д.59	1,0	0	0	<0,58	<0,10	23	0,16	<0,003	14,5	0,68	5,7

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

С.А.Сорокина





**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Гремячево, Перемышльский р-н, за 2023г.**

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	0	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
20.10.23.	д.191	1,4	0	0	<0,58	<0,10	29	0,34	<0,003	31,5	0,68	6,7
	д.24	1,2	0	0	<0,58	<0,10	29	0,14	<0,003	34,8	0,68	6,3

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

С.А.Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Василенки, Перемышльский р-н, за 2023 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
20.10.23.	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"

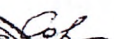
С.А.Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Вороново, Перемышльский р-н, за 2023г.**

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
20.10.23.	д.20	1,2	1/н	0	1,75	3,69	4,1	0,18	0,018	0,43	0,60	7,0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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





**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Мехово, Перемышльский р-н, за 2023г.**

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
20.10.23.	д.71	1,0	2/н	0	14,2	2,58	3,9	0,44	<0,003	0,32	0,68	7,0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

С.А.Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Гордиково, Перемышльский р-н, за 2023г.**

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
01.12.23.	д.№ 34	6,3	1/н	0	1,83	0,39	8,9	0,38	0,0095	16,1	3,0	6,0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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





**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д. Покровское, Перемышльский р-н, за 2023 г.**

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония	нитрит- ион	нитрат-ион	Окисляемость перманганатная
ЕД. ИЗМ.		градус цветности	балл	балл	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мгО/дм3
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5
24.03.23.	ул.Центральная,12	1,2	0	0	<0,58	0,53	9,2	<0,1	<0,003	2,74	0,52

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

С.А.Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Песочня, Перемышльский р-н, за 2023г.**

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	5,00	7
25.08.23.	д.50,кв.2	1,8	0	0	<0,58	<0,10	0,7	<0,1	<0,003	0,26	0,68	4,8

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети с. Воротынский, Перемышльский р-н, за 2023 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
15.09.23.	д. №115	1,0	0	0	<0,58	<0,10	33	<0,1	<0,003	37,6	0,44	7,9
	д. №95	1,0	0	0	<0,58	<0,10	33	<0,1	<0,003	32,0	0,52	8,0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

С.А.Сорокина






**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети с. Калужская опытная с/х станция, Перемышльский р-н, за 2023г.**

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	Ж°
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
15.09.23.	школа	1,6	0	0	<0,58	<0,10	66	<0,1	<0,003	29,5	0,60	8,1

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Ахлебинино, Перемышльский р-н, за 2023 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
06.10.23.	ул.Центральная,8	2,2	0	0	0,83	0,13	19	<0,1	<0,003	2,30	0,68	7,0
	Школа	2,0	0	0	<0,58	<0,10	19	<0,1	<0,003	2,36	0,76	7,0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А.Сорокина



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети с.Никольское, Перемышльский р-н, за 2023г.**

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
06.10.23.	ул.Запрудная,26	1,8	0	0	<0,58	<0,10	16	<0,1	<0,003	1,89	0,76	6,9
	ул.Центральная,20	2,0	0	0	<0,58	<0,10	17	<0,1	<0,003	2,02	0,756	6,0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

С.А.Сорокина





### Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети с. Перемышль за 2023 г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	железо общее	хлорид-ион	аммиак и ионы аммония	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
18.01.23.	ул.25 Октября, 48	2,2	0	0	1,25	0,3	27	0,18	0,055	38	0,88
06.02.23.	ул.25 Октября, 48	2,9	0	0	1,04						
20.02.23.	ул. Красноармейская, 1	2,2	0	0	<0,58	0,18	24	<0,10	0,019	32	0,88
20.03.23.	ул. Красноармейская, 1	3,2	0	0	<0,58	0,15	26	<0,10	0,028	32	1,08
	ул. 25 Октября, 48	3,1	0	0	0,86						
13.04.23.	ул. Красноармейская, 1	5,7	0	0	1,04	0,30	19	<0,10	0,023	25	1,6
	ул.25 Октября, 48	6,0	1 плеснев	0	1,5						
11.05.23.	ул. Красноармейская, 1	6,0	0	0	<0,58	0,21	20	<0,10	0,015	24	1,1
	ул.25 Октября, 48	3,7	0	0	0,91	0,24					
08.06.23.	ул. Красноармейская, 1	3,2	0	0	<0,58	0,19	37	<0,10	0,019	16,3	0,72
	ул.25 Октября, 48	3,2	0	0	<0,58						
20.07.23.	ул. Красноармейская, 1	3,5	0	0	0,85	0,30	41	<0,10	0,024	22	0,64
	ул.25 Октября, 48	3,7	0	0	<0,58	0,16					

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова



**Результаты исследований качества питьевой воды станции обезжелезивания д.Макарово, Перемышльский р-н, за 2023 г.**

дата отбора	Точки отбора проб	водородный показатель	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
Ед. ИЗМ.		ед. рН	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		6.-9	20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
24.03.23.	станция	7,4	2,9	0	0	1,37	0,23	4,1	<0,1	0,048	1,51	0,84	5,4
08.06.23.	станция	7,2	3,7	0	0	<0,58	<0,10					1,50	6,4

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова





**Результаты исследований качества питьевой воды станции водоочистки д.Торопово, Перемышльский р-н, за 2023г.**

дата отбора	Точки отбора проб	водородный показатель	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
Ед. ИЗМ.		ед. рН	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		6.-9	20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
31.05.23.	станция	7,3	1,2	0	0	0,63	0,19	1,8	0,22	0,0046	0,50	0,60	7,0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова





**Результаты исследований качества питьевой воды станции водоподготовки с. Борищево, Перемышльский р-н, за 2023 г.**

дата отбора	Точки отбора проб	водородный показатель	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД. ИЗМ.		ед. рН	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		6.-9	20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
31.05.23.	станция	7,7	<1,0	0	0	<0,58	<0,10	8,0	0,19	<0,003	1,00	0,76	6,2

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" В.А.Юданова



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.В. Алопово, Перемышльский р-н за 2023 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
24.03.23.	д.5	1,2	1/н	0	9,8	2,45	4,1	0,57	<0,03	1,07	0,76	7,8

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова



Результаты исследований качества питьевой воды станции водоподготовки д.Н.Алопово, Перемышльский р-н, за 2023г.

дата отбора	Точки отбора проб	Водородный показатель	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
Ед. изм.		ед. рН	градус цветности	балл	балл	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	оЖ
ПДК		6-9	20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
24.03.23.	д.44	7,4	1,0	0	0	<0,58	<0,10	4,1	<0,1	<0,003	2,50	0,44	7,0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" В.А.Юданова





**Результаты исследований качества питьевой воды станции д. Ильинское, Перемышльский р-н за 2023г.**

дата отбора	Точки отбора проб	водородный показатель	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная
ЕД. ИЗМ.		ед. pH	градус цветности	балл	балл	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3
ПДК		6.-9	20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5
31.05.23.	станция	7,2	<1,0	0	0	<0,58	<0,10	2,4	<0,1	<0,003	1,24	0,60

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" В.А.Юданова



**Результаты исследований качества питьевой воды станции обезжелезивания д.Горки, Перемышльский р-н, за 2023г.**

дата отбора	Точки отбора проб	водородный показатель	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид- ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная
Ед. ИЗМ.		ед. рН	градус цветности	балл	балл	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3	мг/дм3
		6-9	20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5
20.03.23.	станция	7,9	1,4	0	0	<0,58	<0,10	10	<0,10	0,004	1,01	0,5
20.04.23.	станция	7,1	1,6	0	0	<0,58	0,12					0,9

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Рождественно, Перемышльский р-н, за 2023г.**

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
26.05.23.	ВРК	2,1	0	0	1,21	0,24	13	0,18	<0,003	2,16	0,82	6,0

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова





**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Хотисино, Перемышльский р-н, за 2023г.**

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 цветнос. и	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
26.05.23.	д.34	1,4	0	0	<0,58	<0,10	18	<0,1	<0,003	32,8	0,66	5,6

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" В.А.Юданова



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Сильково Перемышльский р-н за 2023г.**

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
26.05.23.	ВРК	2,8	0	0	0,64	0,17	5,2	<0,1	<0,003	3,1	0,85

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова



**Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной сети д.Заборовка, Перемышльский р-н, за 2023 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	мг/дм3
ПДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
26.05.2023	д.26	1,9	0	0	0,76	0,18	8,2	<0,1	<0,003	6,1	0,72	6,4

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал" В.А.Юданова





Результаты исследований качества водопроводной сети д. Корекозово, Калужской области за 2023 г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	железо общее	хлорид-ион	аммиак и ионы аммония	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
23.01.23.	ул. Центральная,40	2,0	0	0	<0,58	<0,10	27	<0,10	<0,003	3,5	0,48
20.02.23.	ул. Центральная,89	2,2	0	0	<0,58	<0,10	25	<0,10	0,005	4,0	0,72
	ул. Центральная,40	2,2	0	0	0,98	0,3					
01.03.23.	ул. Центральная,89	2,4	0	0	<0,58	<0,10					
	ул. Центральная,40	3,3	0	0	<0,58	<0,10					
27.04.23.	ул. Центральная,89	3,0	0	0	0,65	0,3					
	ул. Центральная,40	2,0	0	0	<0,58	<0,10					
25.05.23.	ул. Центральная,89	3,7	0	0	1,11	<0,10					
	ул. Центральная,40	4,0	0	0	0,59	<0,10					
22.06.23.	ул. Центральная,89	2,4	0	0	<0,58	0,11					
	ул. Центральная,40	2,4	0	0	0,75	0,30					
26.07.23.	ул. Центральная,89	2,6	0	0	<0,58	0,16					
	ул. Центральная,40	3,0	0	0	<0,58	0,16					

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

В.А.Юданова

