



**Калуга  
облводоканал**

ИНН 4027001552  
Р/счет 40602810100000000052  
ООО банк «Элита» г.Калуга  
к/с 30101810500000000762  
БИК 042908762

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
Калужской области  
«КАЛУГАОБЛВОДОКАНАЛ»

248002, г.Калуга, ул.С.-Щедрина,80  
тел.: +7 (4842) 57-01-40  
факс: +7 (4842) 73-03-86  
e-mail: voda@kalugaoblvodokanal.ru

**Администрация сельского поселения  
«Деревня Ивановское»**

**Главе администрации  
Р. Р. Халмамазову**

Исх.№ 4270-22 от 09.09.2022 г.  
На исх.№ 139 от 26.08.2022 г.

**Предоставление результатов  
анализа качества питьевой воды**

**Центральная ул., д.23, д. Ивановское,  
Износковский район, Калужская  
область, 249890**

В соответствии с Вашим запросом ГП «Калугаоблводоканал» направляет копии результатов исследований качества питьевой воды из централизованных систем водоснабжения деревень Ивановское и Савино Износковского района за 2021 и 2022 годы.

*Приложение: по тексту*

**Начальник отдела охраны  
окружающей среды**

**Л. А. Крылова**

Исполнитель:  
Жуланова Е. Б.  
Тел. (4842) 71-39-33

Результаты контроля качества питьевой воды арт.скважины, д.Савино,  
Износковский р-н, Калужской обл., за 2021 г.

Наименование показателей	Ед.изм.	ПДК	Дата	24.05.
Цветность	градус цветности		20	4,9
Запах	балл		2	0
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>		1,5	6,1
Водородный показатель(pH)	ед. pH		6.-9	7,4
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>		0,3	1,6
Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>		5	0,94
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>		350	7,2
Жесткость	°Ж		7	5,8
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>		1000	331
Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>		2	0,22
Нитрит- ион	мг/дм <sup>3</sup>		3	<0,2
Нитрат – ион	мг/дм <sup>3</sup>		45	<0,2
Сульфат-ион	мг/дм <sup>3</sup>		500	10,8

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП" Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ



В.А.Юданова

Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д.Савино Износковского р-на за 2022 г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
08.09.22.	ВРКул. Московская	градус цветности 20	балл 2	балл 2	мг/дм <sup>3</sup> 1,5	мг/дм <sup>3</sup> 0,3	мг/дм <sup>3</sup> 350	мг/дм <sup>3</sup> 2	мг/дм <sup>3</sup> 3	мг/дм <sup>3</sup> 45	мг/дм <sup>3</sup> 5	оЖ 7
				0	6,0	0,96	9,5	0,64	<0,003	0,55	0,76	6,2

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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





Результаты исследования качества питьевой воды станции обезжелезивания Д.Ивановское Износковского р-на за 2021 г.

дата отбора	Точки отбора проб	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и аммония	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
ЕД. ИЗМ. ПДК		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
24.05.21.	станция	20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7
		2,6	0	0	0,83	0,15	7,9	<0,1	0,0078	0,48	0,76	5,6

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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



Результаты исследования качества питьевой воды Д.Ивановское, Износковского р-на, Калужской обл., за 2022 г.

дата	Точки отбора проб	водородный показатель	цветность	запах	вкус	мутность	Железо общее	хлорид-ион	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	нитриты	нитраты	Окисляемость перманганатная	жесткость
отбора		показатель											
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	
08.09.22.	станция обезжелезивания	7,2	2,5	0	0	<0,58	<0,10	7,9	<0,1	<0,003	0,86	0,60	6,1
08.09.22.	ВРК ул. Центральная	2,7	2,7	0	0	<0,58	<0,10	8,5	<0,1	0,011	1,02	0,76	5,7

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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

