

Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д. Рудня, Дзержинский р-он., 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
		градус цветности	балл	балл	балл										
22.02.24.	д.72	20	2	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7		
		администрация	5,1	0	0	0	1,35	<0,10	6,3	0,19	0,021	18,6	1,8	6,6	

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А. Сорокина



Результаты контроля качества питьевой воды каптажа, д.Матово,  
Дзержинского района Калужской обл., за 2023 г.

Наименование показателей	Ед.изм.	Дата	15.06.
Цветность	градус цветности	20	1,4
Запах	балл	2	0
Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	<0,58
Водородный показатель(pH)	ед. рН	6.-9	7,7
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	<0,1
Окисляемость перманганатная	мгО/дм <sup>3</sup>	5	0,92
Хлорид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	350	3,8
Жесткость	°Ж	7	5,6
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	312
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	2	<0,1
Нитрит- ион	мг/дм <sup>3</sup>	3	<0,2
Нитрат – ион	мг/дм <sup>3</sup>	45	10,8

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП" Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ



Ю.А.Сорокина