

Результаты контроля качества питьевой воды станции обезжелезивания д. Люблинка Дзержинского района Калужской области, за 2023 г.

Наименование показателей	Ед.изм.	Дата	13.04.23	26.10.23.
		ПДК		
Цветность	градус цветности	20	3,1	1,3
Запах	балл	2	0	0
Вкус	балл	2	0	0
Мутность	мг/дм ³	1,5	0,72	1,0
Водородный показатель	ед. рН	9	7,4	7,4
Железо общее	мг/дм ³	0,3	<0,1	<0,1
Окисляемость(перманг.)	мг/дм ³	5	1,3	
Хлорид-ион	мг/дм ³	350	6,4	
Жесткость	°Ж	7	4,7	
Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	2	<0,1	
Нитрит- ион (NO ₂)	мг/дм ³	3	0,0065	
Нитрат - ион (NO ₃)	мг/дм ³	45	0,37	
ОКБ в 100мл	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обн.	не обн.
Е.coli в 100 мл	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обн.	не обн.
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обн.	не обн.
Общ.микроб.число в 1 мл	КОЕ в 1 см ³	не > 50	1	0

Исследования проведены отделением ИБЛ ПВ на Угорском в/з ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А.Сорокина



Результаты контроля качества питьевой воды станции обезжелезивания д. Галкино Дзержинского района Калужской области, за 2023 г.

Наименование показателей	Ед.изм.	Дата	14.02.23.	22.06.23.	10.10.23.
		ПДК			
Цветность	градус цветности	20	4,8	3,7	3,5
Запах	балл	2	0	0	0
Вкус	балл	2	0	0	0
Мутность	мг/дм ³	1,5	2,2	<0,58	<0,58
Водородный показатель	ед. рН	9	7,4		
Железо общее	мг/дм ³	0,3	0,16	<0,1	0,12
Окисляемость(перманг.)	мг/дм ³	5	1,5		
Хлорид-ион	мг/дм ³	350	15		
Жесткость	°Ж	7	4,2		
Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	2	<0,1		
Нитрит- ион (NO ₂)	мг/дм ³	3	0,06		
Нитрат - ион (NO ₃)	мг/дм ³	45	<0,1		
ОКБ в 100мл	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обн.	не обн	не обн
E.coli в 100 мл	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обн.	не обн	не обн
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обн.	не обн	не обн
Общ.микроб.число в 1 мл	КОЕ в 1 см ³	не > 50	0	0	0

Исследования проведены отделением ИБЛ ПВ на Угорском в/з ГП "Калугаоблводоканал"

Начальник ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

Ю.А. Сорокина



**Результаты контроля качества питьевой воды артезианской станции обезжелезивания Д. Дубинино
Дзержинского района Калужской области, за 2023 г.**

Наименование показателей	Ед.изм.	ПДК	Дата	
			22.06.23.	10.10.23.
Цветность	градус цветности	20	2,9	3,2
Запах	балл	2	0	1плесн.
Вкус	балл	2	0	0
Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	1,50
Водородный показатель	ед. рН	9	7,5	
Железо общее	мг/дм ³	0,3	0,13	0,30
Окисляемость(перманг.)	мг/дм ³	5	1,31	
Хлорид-ион	мг/дм ³	350	11	
Жесткость	°Ж	7	4,0	
Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	2	0,20	
Нитрит-ион (NO ₂)	мг/дм ³	3	0,013	
Нитрат - ион (NO ₃)	мг/дм ³	45	<0,1	
ОКБ в 100мл	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обн	не обн
Е.соф в 100 мл	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обн	не обн
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обн	не обн
Общ.микроб.число в 1 мл	КОЕ в 1 см ³	не > 50	0	2

Исследования проведены отделением ИБЛ ПВ на Угорском в/з ПП "Калугаоблводоканал"

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



Результаты контроля качества питьевой воды станции обезжелезивания Д. Боллобоново
Дзержинского района Калужской области за 2023 г.

Наименование показателей	Ед.изм.	ПДК	Дата	
			13.04.23	26.10.23.
Цветность	градус цветности	20	2,4	4,7
Запах	балл	2	0	0
Мутность	мг/дм ³	1,5	0	0,96
Водородный показатель	ед. рН	9	7,3	7,3
Железо общее	мг/дм ³	0,3	<0,1	<0,1
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	5	1,3	
Хлорид-ион	мг/дм ³	350	17,0	
Жесткость	°Ж	7	4,7	
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	2	<0,1	
Нитриты (NO ₂)	мг/дм ³	3	0,090	
Нитраты (NO ₃)	мг/дм ³	45	0,20	
ОКБ в 100мл	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обн.	не обн.
Е.соп в 100 мл	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обн.	не обн.
Энтерококки	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обн.	не обн.
Общ.микроб.число в 1 мл	КОЕ в 1 см ³	не > 50	2	5

Исследования проведены отделением ИБЛ ПВ на Угорском в/з ГП "Калугаоблводоканал"

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



Результаты исследований качества питьевой воды водопроводной с эти Д. Озеро Дзержинского района Калужской области за 2023 г.

Дата отбора	Точки отбора проб	Цветность	Запах	Вкус	Мутность	Железо общее	Хлорид-ион	Аммиак (по азоту)	Нитрит-ион	Нитрат-ион	Окисляемость перманганатн.	Жесткость	Общие колиформные бактерии	Escherichia coli (E. coli)	Энтерококки	Общее микробное число
ед.измер.		градусе цветности	балл	балл	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	мг/дм ³	°Ж	КОЕ в 100 см ³ отс.в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³ отс.в 100 см ³	КОЕ в 100 см ³ отс.в 100 см ³	КОЕ в 1 см ³
П/К		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	7	отс.в 100 см ³	отс.в 100 см ³	отс.в 100 см ³	не > 50
22.06.23.	Д. Озеро Д. 23	3,9	0	0	<0,58	0,13	15	<0,1	0,08	0,33	1,5	4,4	не обн.	не обн.	не обн.	3
10.10.23.	Д. Озеро Д. 23	3,5	1н	1н	0,6	0,14							не обн.	не обн.	не обн.	1

Исследования проведены ИБЛ ПВ ГП "Калугаоблводоканал"

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

