

Данные по АО "Уренгойгорводоканал" за апрель 2023 года о пробах питьевой воды перед подачей в сети централизованного водоснабжения

№ п/п	Наименование населенного пункта	Исследуемый показатель	Ед. измерения	Результат	Гигиенический норматив	Мероприятие в рамках которого был произведен отбор проб	Всего отобрано проб воды за отчетный период	Из них не соответствует нормативу	Место выполнения анализов
1	г. Новый Уренгой	Запах	баллы	В пределах ПДК	2	Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды на соответствие СанПиН 2.1.3685-21, ГОСТ-2761-84.	72	0	Аналитическая лаборатория АО "УГВК"
		Вкус	баллы		2		72	0	
		Мутность	мг/дм3		1,5		72	0	
		Цветность	градусы		20		72	0	
		Железо общее	мг/дм3		0,3		72	0	
		Марганец	мг/дм3		0,1		72	5	
		Водородный показатель	ед. pH		6-9		40	0	
		Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3		1000		2	0	
		Жесткость общая	град.		7		2	0	
		Окисляемость перманганатная	мг/дм3		5		2	0	
		Нефтепродукты	мг/дм3		0,1		2	0	
		Полифосфаты	мг/дм3		3,5		2	0	
		Аммоний - ион	мг/дм3		2		2	0	
		Нитрат - ион	мг/дм3		45		2	0	
		Нитрит - ион	мг/дм3		3		2	0	
		Сульфат - ион	мг/дм3		500		2	0	
		Хлорид - ион	мг/дм3		350		2	0	
		Медь	мг/дм3		1		2	0	
		Сульфид - ион	мг/дм3		0,003		2	0	
		АПАВ	мг/дм3		0,5		0	0	
		ОМЧ	КОЕ/мл		не более 50		36	0	Бактериологическая лаборатория АО "УГВК"
		колиформные бактерии	КОЕ/100 см3		отсутствие		36	0	
		Колифаги	БОЕ/100 см3		отсутствие		36	0	
		Энтерококки	КОЕ/100 см3		отсутствие		36	0	
2	г. Новый Уренгой (р-н Коротчаево)	Запах	баллы	В пределах ПДК	2	Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды на соответствие СанПиН 2.1.3685-21, ГОСТ-2761-84.	36	0	Аналитическая лаборатория АО "УГВК"
		Вкус	баллы		2		36	0	
		Мутность	мг/дм3		1,5		36	0	
		Цветность	градусы		20		36	0	
		Железо общее	мг/дм3		0,3		36	0	
		Марганец	мг/дм3		0,1		36	36	
		Водородный показатель	ед. pH		6-9		20	0	
		Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3		1000		1	0	
		Жесткость общая	град.		7		1	0	
		Окисляемость перманганатная	мг/дм3		5		1	0	
		Нефтепродукты	мг/дм3		0,1		1	0	
		Полифосфаты	мг/дм3		3,5		1	0	
		Аммоний - ион	мг/дм3		2		1	0	
		Нитрат - ион	мг/дм3		45		1	0	
		Нитрит - ион	мг/дм3		3		1	0	
		Сульфат - ион	мг/дм3		500		1	0	
		Хлорид - ион	мг/дм3		350		1	0	
		Медь	мг/дм3		1		1	0	
		Сульфид - ион	мг/дм3		0,003		1	0	
		АПАВ	мг/дм4		0,5		1	0	
		ОМЧ	КОЕ/мл		не более 50		4	0	
		Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см3		отсутствие		4	0	

		Колифаги	БОЕ/100 см3		отсутствие		4	0	Бактериологическая лаборатория АО "УГВК"
		Энтерококки	КОЕ/100 см3		отсутствие		4	0	
		Esherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см3		отсутствие		4	0	
3	г. Новый Уренгой (р-н Лимбяха)	Запах	баллы	В пределах ПДК	2	Рабочая программа производственно го контроля качества питьевой воды на соответствие СанПиН 2.1.3685-21, ГОСТ-2761-84.	36	0	Аналитическая лаборатория АО "УГВК"
		Вкус	баллы		2		36	0	
		Мутность	мг/дм3		1,5		36	0	
		Цветность	градусы		20		36	0	
		Железо общее	мг/дм3		0,3		36	0	
		Марганец	мг/дм3		0,1		36	36	
		Водородный показатель	ед. рН		6-9		20	0	
		Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3		1000		1	0	
		Жесткость общая	град.		7		1	0	
		Окисляемость перманганатная	мг/дм3		5		1	0	
		Нефтепродукты	мг/дм3		0,1		1	0	
		Полифосфаты	мг/дм3		3,5		1	0	
		Аммоний - ион	мг/дм3		2		1	0	
		Нитрат - ион	мг/дм3		45		1	0	
		Сульфат - ион	мг/дм3		500		1	0	
		Хлорид - ион	мг/дм3		350		1	0	
		Медь	мг/дм3		1		1	0	
		Сульфид - ион	мг/дм3		0,003		1	0	
		АПАВ	мг/дм3		0,5		1	0	
		ОМЧ	КОЕ/мл		не более 50		4	0	
		Общие колиформные	КОЕ/100 мл		отсутствие		4	0	
		Колифаги	БОЕ/100 см3		отсутствие		4	0	
		Энтерококки	КОЕ/100 см3		отсутствие		4	0	
		Esherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см3		отсутствие		4	0	
Итого:							1213	77	3,6%

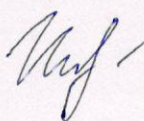
Данные по АО "Уренгойгорводоканал" за апрель 2023 года о пробах питьевой воды в распределительной сети централизованного водоснабжения

№ п/п	Наименование населенного пункта	Исследуемый показатель	Ед. измерения	Результат	Гигиенический норматив	Мероприятие в рамках которого был произведен отбор проб	Всего отобрано проб воды за отчетный период	Из них не соответствует нормативу	Место выполнения анализов
1	г. Новый Уренгой	Запах	баллы	В пределах ПДК	2	Рабочая программа производственно го контроля качества питьевой воды на соответствие СанПиН 2.1.3685-21, ГОСТ-2761-84.	56	0	Аналитическая лаборатория АО "УГВК"
		Вкус	баллы		2		56	0	
		Мутность	мг/дм3		1,5		56	0	
		Цветность	градусы		20		56	0	
		Железо общее	мг/дм3		0,3		56	0	
		Марганец	мг/дм3		0,1		56	0	
		Водородный показатель	ед. pH		6-9		56	0	Бактериологическая лаборатория АО "УГВК"
		ОМЧ	КОЕ/мл		не более 50		56	0	
		Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл		отсутствие		56	0	
		Колифаги	БОЕ/100 см3		отсутствие		56	0	
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см3		отсутствие		56	0	
		Энтерококки	КОЕ/100 см3		отсутствие		56	0	
		Esherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см3		2		56	0	

2	г. Новый Уренгой (р-н Коротчаево)	Запах	баллы	В пределах ПДК	2	Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды на соответствие СанПиН 2.1.3685-21, ГОСТ-2761-84.	2	0	Аналитическая лаборатория АО "УГВК"
		Вкус	баллы		2		2	0	
		Мутность	мг/дм3		1,5		2	0	
		Цветность	градусы		20		2	0	
		Железо общее	мг/дм3		0,3		2	0	
		Марганец	мг/дм3		0,1		2	0	
		Водородный показатель	ед. pH		6-9		2	0	
		ОМЧ	КОЕ/мл		не более 50		2	0	Бактериологическая лаборатория АО "УГВК"
		Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл		отсутствие		2	0	
		Колифаги	БОЕ/100 см3		отсутствие		2	0	
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см3		отсутствие		2	0	
		Энтерококки	КОЕ/100 см3		отсутствие		2	0	
		Esherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см3		отсутствие		2	0	
3	г. Новый Уренгой (р-н Лимбяха)	Запах	баллы	В пределах ПДК	2	Рабочая программа производственного контроля качества питьевой воды на соответствие СанПиН 2.1.3685-21, ГОСТ-2761-84.	2	0	Аналитическая лаборатория АО "УГВК"
		Вкус	баллы		2		2	0	
		Мутность	мг/дм3		1,5		2	0	
		Цветность	градусы		20		2	0	
		Железо общее	мг/дм3		0,3		2	0	
		Марганец	мг/дм3		0,1		2	0	
		Водородный показатель	ед. pH		6-9		2	0	
		ОМЧ	КОЕ/мл		не более 50		2	0	Бактериологическая лаборатория АО "УГВК"
		Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл		отсутствие		2	0	
		Колифаги	БОЕ/100 см3		отсутствие		2	0	
		Споры сульфитредуцирующих клостридий	число спор в 20 см3		отсутствие		2	0	
		Энтерококки	КОЕ/100 см3		отсутствие		2	0	
		Esherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см3		отсутствие		2	0	

Итого: 780 0 0,00%

Главный технолог



О.А. Ильина