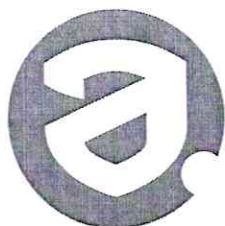


**Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
города Искитима Новосибирской области (ООО «Водоканал»)
Химико-бактериологическая лаборатория водопроводно-очистных сооружений**



RA.RU.518622



633203, Новосибирская область,
город Искитим, улица Прорабская 2г/2
тел.8(38343)45152, факс 8(38343)25690
e-mail: igvk@igvk.ru

УТВЕРЖДАЮ

И. о. начальника лаборатории

Ю.С. Попова
«29» 09 2021 г.
Ю.С. Попова
Общество с ограниченной ответственностью
«Водоканал» г. Искитим
Новосибирская область
бактериологическая лаборатория
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

вода питьевая централизованного водоснабжения

№ 183 от «29» сентября 2021г.

1.Сведения о Заказчике

1.1.Наименование: ООО «Водоканал»
1.2.Адрес: НСО, г.Искитим, пр/т Юбилейный 4,каб.1

2.Сведения об объекте

2.1.Адрес: НСО, г. Искитим, ул. Прорабская 2г/5
2.2.Место отбора: Резервуар чистой воды
2.3.Акт отбора пробы: №183
2.4.Дата и время поступления пробы в лабораторию: 27.09.2021г. 08 час. 30 мин.
2.5.Цель исследования: полный химический и бактериологический анализ
2.6.Наименование документа, регламентирующего требования к определяемым характеристикам объекта аналитического и бактериологического контроля: ГОСТ 2761-84; СанПиН 2.1.3684-2; СанПиН 1.2.3685-21
2.7.Дополнительные сведения: _____
2.8.Результаты анализа: _____

Химическая лаборатория				
Дата проведения испытаний	Начало 27.09.2021 год		Окончание 29.09.2021 год	
Наименование показателей	Результат анализа (±погр)	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений
Запах (при 20°С и 60°С)	0/0	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Привкус	0	балл	2	ГОСТ Р 57164-2016, п.5
Цветность	1,3±0,4	градус цветности	20	ГОСТ 31868-2012, п.5 метод Б
Мутность по формазину ¹	менее 1,0	ЕМФ	2,6	ГОСТ Р 57164-2016, п.6
Водородный показатель (рН)	8,1±0,2	ед.рН	6,0 – 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток (общая минерализация)	120,8±7,0	мг/дм ³	1000	ГОСТ 18164-72, п.3.1
Жёсткость	4,9±0,7	°Ж	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4, метод А
Окисляемость перманганатная	2,2±0,2	мг/дм ³	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Алюминий*	менее 0,04	мг/дм ³	0,2	ГОСТ 18165-2014, п.6, метод Б
Железо общее	менее 0,1	мг/дм ³	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2
Марганец*	менее 0,01	мг/дм ³	0,1	ГОСТ 4974-2014, п.6.3 вариант 1
Медь*	0,004±0,002	мг/дм ³	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.48 -96
Нитраты	0,122±0,024	мг/дм ³	45,0	ГОСТ 33045-2014, п.9, метод Д
Нитриты	0,041±0,020	мг/дм ³	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6, метод Б

Аммиак и ионы аммония (суммарно)	0,22±0,04	мг/дм ³	1,5	ГОСТ 33045-2014, п.5, метод А
Хлорид-ион	4,0±0,5	мг/дм ³	350,0	ГОСТ 4245-72, п.2,3
Ортофосфаты, полифосфаты*	0,058±0,023	мг/дм ³	3,5	ГОСТ 18309-2014, п.5, метод А
Сульфат-ион	12,2±1,8	мг/дм ³	500,0	ГОСТ 31940-2012, п.5 метод 2
Фторид-ион	0,19±0,06	мг/дм ³	1,5	ГОСТ 4386-89, п.1 вариант А
Остаточный суммарный хлор	0,92±0,23	мг/дм ³	0,8-1,2	ГОСТ 18190-72, п.2
Остаточный свободный хлор	0,03±0,01	мг/дм ³	0,3-0,5	ГОСТ 18190-72, п.3
Хром (VI)	менее 0,025	мг/дм ³	0,05	ГОСТ 31956-2012, п.4 метод А
Нефтепродукты	0,073±0,026	мг/дм ³	0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	менее 0,025	мг/дм ³	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Цинк*	менее 0,005	мг/дм ³	1,0	ПНД Ф 14.1:2:4.183-2002
Фенолы летучие (фенольный индекс)	менее 0,0005	мг/дм ³	0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 метод Б

Бактериологическая лаборатория


Дата проведения испытаний		Начало 27.09.2021 год		Окончание 29.09.2021 год	
Наименование показателей	Результат анализа	Единица измерения	Норма ПДК	НД на методики измерений	
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	отсутствие	КОЕ / 100см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	отсутствие	КОЕ / 100см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	
Споры сульфитредуцирующих клостридий	отсутствие	КОЕ / 20см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	
Колифаги	отсутствие	БОЕ / 100см ³	отсутствие	МУК 4.2.1018-01	
Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	1	КОЕ / 1 см ³	50	МУК 4.2.1018-01	

Примечания:

1 - измерение мутности проводилось при длине волны 530 нм.

*- проба подвергалась консервации

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола:


/Н.А. Губкина/
подпись

-----Конец протокола испытаний-----