

Областное государственное автономное учреждение
«Томская областная ветеринарная лаборатория»
(ОГАУ «Томская облветлаборатория»)
Испытательная лаборатория

областного государственного автономного учреждения «Томская областная ветеринарная лаборатория»
Юридический адрес: 634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

Адреса мест осуществления деятельности:

634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1
634009, Россия, Томская обл., г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11
тел. (3822) 900-315, 900-311, тел./факс (3822) 900-313, 900-312

E-mail: lab@lab.gsvt.tomsk.ru, om@lab.gsvt.tomsk.ru, opm@lab.gsvt.tomsk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21ПМ12 от 23.04.2015г.



Утверждаю
автостоящий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А.Кудрявцева
11.07.2022

Протокол испытаний № 4296 К от 11.07.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КАЛТАЙСКОЕ ЖКХ", ИНН: 7014064208, 634522, Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Калтай, Ленина ул., д. Д. 72

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 29.06.2022

дата документа основания: 29.06.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Кандинка, ул. Школьная, 5 (колонка)

дата и время отбора проб: 29.06.2022 12:30

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

вид упаковки доставленного образца: стерильная стеклобутылка, пластиковая бутылка

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1 проба

дата поступления: 29.06.2022 14:00

даты проведения испытаний: 29.06.2022 - 01.07.2022

на соответствие требованиям: СанПиН 1.2.3685-21

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Микробиологические показатели						
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/см ³	В 1,0 см ³ не обнаружено	-	В 1,0 см ³ не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	число бактерий в 100 см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Показатели качества						
3	Запах (20 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах (60 С)	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	баллы	0	-	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
6	Цветность	градусы	7,5	±2,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
7	Мутность	ЕМФ	Менее 1,0	-	Не более 2,6 (по формазину)	ГОСТ Р 57164-2016
8	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	Менее 0,01	-	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
9	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/калибровки/аттестации	Дата окончания проверки/калибровки/аттестации
1	Термостат электрический сушевоздушный ТС-1/80 СПУ зав. № 41245	07.12.2021	06.12.2022

Протокол № 4296 К от 11.07.2022

Сгенерировано автоматизированной системой «Веста». Идентификатор документа: 3B5C759F-8602-45F2-B23D-2312AB4CA50E

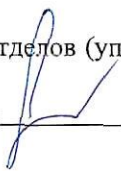
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	11.03.2022	10.03.2024
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	22.03.2022	21.03.2024

Результаты испытаний относятся к предоставленным образцам, подвергнутым испытаниям.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов и достоверность сведений, предоставленных заказчиком.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения испытательной лаборатории.

Заведующие отделов (уполномоченные сотрудники):

В.А. Киселева  Ю.Е. Власова _____ Л.В. Самхарадзе _____

Н.Г. Валиева _____ Н.Е. Антонова _____

11.07.2022



Ответственный за оформление протокола: Бабушкина Л.А.