

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.



Л.А. Бабичева
основание Приказ
от 15.08.2016г.

Утверждено
Заведующий отделом мониторинга,
руководитель испытательной лаборатории
Н.А.Кудрявцева

Протокол испытаний № 1493 К от 15.03.2022

Наименование образца испытаний: Вода питьевая

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

основание для проведения лабораторных исследований: заявка на проведение исследований проб (образцов) от 02.03.2022

дата документа основания: 02.03.2022

место отбора проб: Российская Федерация, Томская обл., Томский район, с. Кандинка, очистная станция

дата и время отбора проб: 02.03.2022 12:10

отбор проб произвел: проба отобрана и доставлена заказчиком

масса пробы: 2 литра

количество проб: 1

дата поступления: 02.03.2022 13:40

даты проведения испытаний: 02.03.2022 - 05.03.2022

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	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	В 100 см ³ не обнаружено	-	В 100 см ³ отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	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
Показатели качества						
3	Жесткость	°Ж	5,9	±0,9	Не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
4	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	Менее 0,01	-	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
Показатели качества воды						
5	Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	-	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата проверки/аттестации
1	Термостат электрический сузовоздушный ТС-1/80 СПУ 41245	07.12.2021
2	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01-"ЗОМЗ"	06.03.2020

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.