



ООО « УРАЛВОДОКАНАЛ »

618740 Пермский край, г. Добрянка, Проезд Центральный, корпус 4/3
ИНН 5914018000 КПП 591401001 Волго – Вятский банк ПАО «Сбербанк»
Р/с № 40702810349270110608 к/с № 30101810900000000603 БИК 042202603
delopr@uralvodokanal.ru

№ 539 от « 25 » 07 2023 г.
на № _____ от « ____ » _____ 2023 г.

И.о. заместителя главы администрации
Добрянского городского округа по
жилищно-коммунальному хозяйству
А. В. Потапову

/О предоставлении информации/

Уважаемый Андрей Владимирович!

На Ваш запрос о предоставлении информации по качеству питьевой воды за второй квартал 2023г., подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории городского округа (исх. от 21.07.2023 №265-01-01-22-975) направляем в Ваш адрес копии протоколов лабораторных испытаний:

1. благоустроенная часть города – протокол лабораторных испытаний № 4475.23, на 5 листах, в 1 экземпляре;
2. частный сектор центральной части города, а так же водораздаточные колонки микрорайонов Комарово, Задобрянка, д. Ключи - протокол лабораторных испытаний № 3801.23-3808.23, на 6 листах, в 1 экземпляре.

Директор

А.Л. Садырев

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

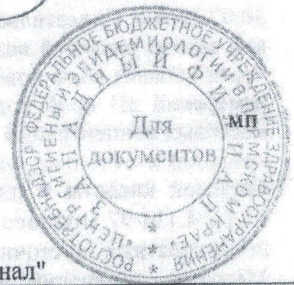
Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.513178
Дата внесения в реестр сведений
об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Мороз В.Д.

26.06.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4475.23

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Уралводоканал"
2. **Юридический адрес:** 618740, Пермский край, г. Добрянка, проезд Центральный, корпус 4/3
Фактический адрес: 618740, Пермский край, г. Добрянка, проезд Центральный, корпус 4/3
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** ООО "Уралводоканал", участок водоснабжения, перед поступлением в распределительную сеть (резервуар чистой воды, на выходе с насосной станции 2-го подъема), г. Добрянка; 618740, Пермский край, г. Добрянка
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 06.06.2023 с 08:00 до 08:15
Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Болотова Т.Г., лаборант хим.анализа
Метод отбора: Лаборатория не несет ответственности за отбор проб (отбор проведен Заказчиком).
Информация о заявителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес), дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, об образце предоставлена Заказчиком.
ИЛЦ не несёт ответственность за достоверность данной информации.
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 06.06.2023 12:15
6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: договор № 3-2023 от 18.01.2023, вх. № 78-ЗФ от 18.01.2023
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** 23.4475 5/30
9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18308-72 "Вода питьевая . Метод определения содержания молибдена", ГОСТ 19413-89 "Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена", ГОСТ 31863-2012 "Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов", ГОСТ 31866-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии.", ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности", ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации.", ГОСТ 31956-2012 "Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома." ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.", ГОСТ 4974-2014 "Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами (с Поправками)", ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Определения запаха, вкуса и привкуса., М 01-35-2006 (издание 2011 года) Методика измерений массовой концентрации бериллия в пробах питьевых вод и вод источников хозяйственно-питьевого водоснабжения флуориметрическим методом с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02" МВИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 28.07.2005 г. Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС" от 28.07.2005 г. Свидетельство об аттестации № 40090.5И665. МВИ ЦМИИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 29.03.2014 г. Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с использованием программного обеспечения "ПРОГРЕСС" от 29.03.2004 г. Свидетельство об аттестации № 40090.4Г006., МВИ ЦМИИ ФГУП «ВНИИФТРИ» Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометр с программным обеспечением «Прогресс» от 30.07.2008 г. Свидетельство об аттестации № 40090.8К212., МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.", МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.", ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г) Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом., ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 Методика измерений массовых концентраций хлорорганических пестицидов и полихлорированных бензенилов в пробах питьевых, природных и сточных вод методом ГХ, ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 Методика определения 2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии, ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г) Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом, ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г) Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом., ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.) КХА вод. Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и очищенных сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель" , ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02", ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) КХА вод. Методика измерений массовой концентрации катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза "Капель" ПНД Ф 14.1:2:4.199-2003 Методика выполнения измерений содержания ртути в природной, питьевой и очищенной сточной воде методом инверсионной вольтамперометрии. , ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (издание 2011 года) Методика измерения массовой концентрации никеля в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом на анализаторе жидкости Флюорат-02, ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 г.) Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости "Флюорат-02", ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г) Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой., ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г) КХА вод. Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину, ГОСТ 18165-2014 "Вода питьевая . Методы определения содержания алюминия."; ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая . Методы определения жесткости."

11. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	№ и дата свидетельства о поверке / протокола аттестации	Срок действия до
1	Анализатор вольтамперометрический АВА-3	294	С-ВН/29-07-2022/174250089 от 29.07.2022	28.07.2023
2	Анализатор вольтамперометрический АВА-3	336	С-ВН/22-09-2022/188258333 от 22.09.2022	21.09.2023
3	Анализатор жидкости люминисцентно-фотометрический "Флюорат-02-5М"	8835	С-ВН/05-04-2023/236631279 от 05.04.2023	04.04.2024
4	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	6219	С-ВН/29-07-2022/174250090 от 29.07.2022	28.07.2023
5	Баня водяная LOIP LB 160 (ТБ-6)	3222	№ 1 от 20.12.2022	19.12.2023
6	Баня водяная WB-4	201909237172	№2 от 06.12.2022	05.12.2023
7	Весы электронные EXPLORER компании	1126461401	С-ВН/03-04-2023/235947046	02.04.2024

	ОНАУС марки EP 214 С		от 03.04.2023	
8	Гамма-бета спектрометрический комплекс «ПРОГРЕСС-БГ», бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»	9853-Б	С-СЕ/05-06-2023/252714601 от 05.06.2023	04.06.2024
9	Инкубатор MEMMERT INE 600	Е 616.0005	№27 от 05.12.2022	04.12.2025
10	Иономер лабораторный И-160МИ	0717	С-ВН/27-07-2022/175384411 от 27.07.2022	26.07.2023
11	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	С-ВН/05-10-2022/193357235 от 05.10.2022	04.10.2023
12	Комплекс пробоподготовки "Темос-Экспресс" ТЭ-1	618	№ 6 от 02.06.2023	01.06.2025
13	Комплекс пробоподготовки "Темос-Экспресс" ТЭ-1	837	№ 2 от 02.11.2022	01.11.2024
14	Печь муфельная учебная ПМ-10	00487-8	№ 4 от 06.03.2023	05.03.2026
15	Система капиллярного электрофореза "Капель 104-Т"	1354	С-ВН/22-09-2022/188258335 от 22.09.2022	21.09.2023
16	Система капиллярного электрофореза "Капель 104-Т"	1948	С-ВН/05-04-2023/236631280 от 05.04.2023	04.04.2024
17	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ5400В	VEC 1111018	С-ВН/05-04-2023/236631283 от 05.04.2023	04.04.2024
18	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/20 СПУ	50425	№ 29 от 05.12.2022	04.12.2025
19	Установка спектрометрическая МКС-01А "МУЛЬТИРАД", альфа-радиометрический тракт "МУЛЬТИРАД-АЛЬФА", модификация "МУЛЬТИРАД-АР"	2219, 451	С-СЕ/05-06-2023/252715355 от 05.06.2023	04.06.2024
20	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000.2" ЭЗД	652404	С-ВН/29-07-2022/174250084 от 29.07.2022	28.07.2023
21	Хроматограф "Хроматэк-Кристалл 5000.2", ЭЗД №1	052549	С-ВН/05-04-2023/236631282 от 05.04.2023	04.04.2024
22	Электрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ-3,5.3,5.3,5/3,5-И1	68169	№ 2 от 07.06.2022	06.06.2025

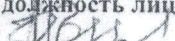
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 06.06.2023 12:25 Код образца (пробы) 4475 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 06.06.2023 12:25 дата выдачи результата 20.06.2023 16:17					
1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
4	Цветность	градус	менее 1	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.06.2023 12:25 Код образца (пробы) 4475 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 06.06.2023 12:25 дата выдачи результата 20.06.2023 16:17					
1	2,4-Д	мг/дм3	менее 0,0001	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.212-05
2	Алюминий (Al, суммарно)	мг/дм3	менее 0,04	-	ГОСТ 18165-2014 п. 6 (метод Б)

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺)	мг/дм ³	менее 0,1	-	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
4	Барий (Ba, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	-	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
5	Бериллий (Be, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001	-	М 01-35-2006 (издание 2011 года)
6	Бор (B, суммарно)	мг/дм ³	0,19±0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 г.)
7	Водородный показатель	ед. рН	7,4±0,2	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
8	массовая концентрация гамма-ГХЦГ (линдан)	мг/дм ³	менее 0,00001	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04
9	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.)
10	Жесткость общая	°Ж	3,7±0,6	-	ГОСТ 31954-2012 п. 4 (метод А)
11	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	-	ГОСТ 31866-2012
12	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	-	ГОСТ 4974-2014 п. 6.3 (вариант 1)
13	Медь	мг/дм ³	менее 0,005	-	ГОСТ 31866-2012
14	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	-	ГОСТ 18308-72
15	Мышьяк	мг/дм ³	менее 0,001	-	ГОСТ 31866-2012
16	Нефтепродукты	мг/дм ³	менее 0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (Издание 2012 г.)
17	Никель (Ni, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,01	-	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03 (издание 2011 года)
18	Нитраты	мг/дм ³	1,8±0,3	-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
19	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95 (издание 2014 г.)
20	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	301±27	-	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.)
21	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,44±0,29	-	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
22	АПАВ (анионные поверхностно-активные вещества)	мг/дм ³	менее 0,025	-	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (Издание 2014 г.)
23	Ртуть	мг/дм ³	менее 0,000005	-	ПНД Ф 14.1:2:4.199-2003
24	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0001	-	ГОСТ 31866-2012
25	Селен (Se, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001	-	ГОСТ 19413-89
26	Стронций (Sr, суммарно)	мг/дм ³	1,10±0,22	-	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.)
27	Сульфаты	мг/дм ³	69,3±6,9	-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
28	Фториды	мг/дм ³	0,17±0,03	-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
29	Хлориды	мг/дм ³	7,5±0,7	-	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (Издание 2013 г.)
30	Хлороформ	мг/дм ³	0,016±0,003	-	МУК 4.1.646-96
31	Хром (Cr, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,025	-	ГОСТ 31956-2012 п. 4 (метод А)
32	Цианиды (CN ⁻)	мг/дм ³	менее 0,01	-	ГОСТ 31863-2012
33	Цинк	мг/дм ³	0,108±0,027	-	ГОСТ 31866-2012

Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.06.2023 12:15 Код образца (пробы) 4475 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 06.06.2023 12:25 дата выдачи результата 08.06.2023 13:08					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число при 37°C	КОЕ/см ³	0	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
Мнения и интерпретации: В соответствии с п. 6.1. ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин» наравне с системными единицами объема метр кубический (м ³) допускается использование внесистемных единиц объема – литр (л) без ограничения срока использования. Приложение Г ГОСТ 8.417-2002: из п.Г.1 следует, что выбор десятичной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения на практике. Единица измерения см ³ соответствует единице измерения мл.					
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 06.06.2023 12:25 Код образца (пробы) 4475 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 06.06.2023 12:25 дата выдачи результата 16.06.2023 15:06					
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,1	-	МВИ ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 28.07.2005 г.
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	менее 0,12	-	МВИ ЦММИ ГНМЦ «ВНИИФТРИ» от 29.03.2014 г.
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Елышева Т. В., помощник врача по общей гигиене 

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
 Не требуется.

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

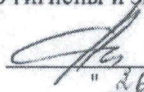
Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50;
Почтовый адрес: Россия, 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03.
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
Расчетный счет 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю;
БИК 015773997, ЕКС (кор.счет): 40102810145370000048.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-эпидемиологическим
отделением Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

м.п.

 С.А.Замахаева
" 26 " июня 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4475.23 Э
по результатам испытаний
(Протокол испытаний № 4475.23 от 26.06.2023)



г. Пермь

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Уралводоканал"
2. Юридический адрес: 618740, Пермский край, г. Добрянка, проезд Центральный, корпус 4/3
3. Наименование образца (пробы) (объект инспекции):: Вода питьевая
4. Место, время и дата отбора: ООО "Уралводоканал", участок водоснабжения, перед поступлением в распределительную сеть (резервуар чистой воды, на выходе с насосной станции 2-го подъема), г. Добрянка; 618740, Пермский край, г. Добрянка, 06.06.2023 с 08:00 до 08:15
5. Дополнительные сведения: договор № 3-2023 от 18.01.2023, вх. № 78-ЗФ от 18.01.2023
6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий", табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.5, табл. 3.12, табл. 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
7. Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена: « 26 » июня 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 4475 "Вода питьевая " в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.1, табл. 3.3, табл. 3.13, табл. 3.5, табл. 3.12 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Врач по общей гигиене _____

 Кашапов О. Р.

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Западный филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(Западный филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4,

Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03, эл. почта: zapadses@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

р/сч.03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.513178

Дата внесения в реестр сведений

об аккредитованном лице 11 июня 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующая санитарно-гигиенической

лабораторией, менеджер по качеству

Западного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и

эпидемиологии в Пермском крае»

Е.И. Никулина Е.И. Никулина

29.05.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3801.23 - 3808.23



1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Уралводоканал"

2. **Юридический адрес:** 618740, Пермский край, г. Добрянка, проезд Центральный, корпус 4/3

Фактический адрес: 618740, Пермский край, г. Добрянка, проезд Центральный, корпус 4/3

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая

4. **Место отбора:** ООО "Уралводоканал", участок водоснабжения, 618740, Пермский край, г. Добрянка

Проба № 3801 - водораздаточное устройство; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Красина - ул. Зайцева;

Проба № 3802 - водораздаточная колонка; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Калинина - ул. Энгельса;

Проба № 3803 - распределительная сеть; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Энергетиков, д. 27;

Проба № 3804 - водораздаточная колонка; 618740, Пермский край, Добрянский район, д. Ключи, ул. Луговая;

Проба № 3805 - водораздаточная колонка; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Ермакова - ул. Трудовая;

Проба № 3806 - водораздаточная колонка; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Комсомольская, д. 12;

Проба № 3807 - водораздаточная колонка; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Толмачева - ул. 7 Октября;

Проба № 3808 - водораздаточная колонка; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Суворова - ул.

Интернациональная

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: Проба № 3801 - 17.05.2023 с 08:40 до 08:55

Проба № 3802 - 17.05.2023 с 09:00 до 09:15

Проба № 3803 - 17.05.2023 с 09:20 до 09:35

Проба № 3804 - 17.05.2023 с 09:40 до 09:55

Проба № 3805 - 17.05.2023 с 08:00 до 08:15

Проба № 3806 - 17.05.2023 с 08:20 до 08:35

Проба № 3807 - 17.05.2023 с 08:40 до 08:55

Проба № 3808 - 17.05.2023 с 09:00 до 09:15

Проба отобрана (Ф.И.О., должность): Болотова Т.Г., Котова М.В., лаборант хим.анализа, техник-лаборант

Метод отбора: Лаборатория не несет ответственности за отбор проб (отбор проведен Заказчиком).

Информация о заявителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес), дате, времени и месте отбора, ФИО и должности отобравшего пробу, условиях доставки, методе отбора, об образце, об изготовителе (в т.ч. его юридический и фактический адрес) предоставлена Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность за достоверность данной информации.

Условия доставки: соответствуют ИД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.05.2023 11:10

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: договор № 3-2023 от 18.01.2023, вх. № 78-ЗФ от 18.01.2023

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -

8. **Код образца (пробы):** 23.3801 5/30; 23.3802 5/30; 23.3803 5/30; 23.3804 5/30; 23.3805 5/30; 23.3806 5/30; 23.3807 5/30; 23.3808 5/30

9. **Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

10. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 "Вода. Методы определения цветности", ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000) "Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации.", ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Определение запаха, вкуса и привкуса, МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.", МУК 4.2.1884-04 "Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.", ПНДФ 14.1.2:3:4.213-05 (изд. 2019 г) КХА вод.Методика измерений мутности проб питьевых, природных поверхностных, природных подземных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

11. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	Инкубатор MEMMERT INE 600	E 616.0005	№27 от 05.12.2022	04.12.2025
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6312	C-B11/05-10-2022/193357235 от 05.10.2022	04.10.2023
3	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ5400В	VEE 1111018	C-B11/05-04-2023/236631283 от 05.04.2023	04.04.2024
4	Термостат электрический суховоздушный ТС 1/20 СПУ	50425	№ 29 от 05.12.2022	04.12.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.05.2023 11:20 Код образца (пробы) 3801 Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сыральская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:37					
1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1.2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
4	Цветность	градус	1,7±0,5	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2023 11:10 Код образца (пробы) 3801 Структурное подразделение ИЛЦ, проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сыральская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:56					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число при 37°C	КОЕ/см ³	0	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
Ответственный: Подвищева И. В., зав. МБЛ					

Протокол(ы) № 3801.23 - 3808.23 распечатан 29.05.2023

стр. 2 из 6

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.05.2023 11:20 Код образца (пробы) 3802 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:37					
1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
4	Цветность	градус	1,3±0,4	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2023 11:10 Код образца (пробы) 3802 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:57					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число при 37°С	КОЕ/см ³	0	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.05.2023 11:20 Код образца (пробы) 3803 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:37					
1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
4	Цветность	градус	1,0±0,3	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2023 11:10 Код образца (пробы) 3803 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:57					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число при 37°С	КОЕ/см ³	0	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./несогр.	Величина допустимого уровня	ИД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.05.2023 11:20 Код образца (пробы) 3804 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:37					
1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
4	Цветность	градус	1,0±0,3	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2023 11:10 Код образца (пробы) 3804 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:57					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число при 37°С	КОЕ/см ³	0	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.05.2023 11:20 Код образца (пробы) 3805 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:37					
1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
4	Цветность	градус	менее 1	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2023 11:10 Код образца (пробы) 3805 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:57					
1	E. coli	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число при 37°С	КОЕ/см ³	0	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неспр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.05.2023 11:20 Код образца (пробы) 3806 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:37					
1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
4	Цветность	градус	менее 1	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2023 11:10 Код образца (пробы) 3806 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:58					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число при 37°C	КОЕ/см3	0	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.05.2023 11:20 Код образца (пробы) 3807 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:37					
1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
4	Цветность	градус	менее 1	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2023 11:10 Код образца (пробы) 3807 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:58					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число при 37°C	КОЕ/см3	0	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					

Протокол(ы) № 3801.23 - 3808.23 распечатан 29.05.2023

стр. 5 из 6

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 17.05.2023 11:20 Код образца (пробы) 3808 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Санитарно-гигиеническая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:37					
1	Вкус	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах	балл	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	-	ПНДФ 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г)
4	Цветность	градус	1,5±0,5	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Никулина Е. И., зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2023 11:10 Код образца (пробы) 3808 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Микробиологическая лаборатория, 614032, Пермский край, г.Пермь, ул.Сысольская 4 тел. 8(342)284-11-03, эл.почта: zapadses@mail.ru дата начала испытаний 17.05.2023 11:20 дата выдачи результата 19.05.2023 15:58					
1	E. coli	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число при 37°С	КОЕ/см3	0	-	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см3	не обнаружено	-	МУК 4.2.1884-04
Мнения и интерпретации к пробам №№ 3801-3808: В соответствии с п. 6.1. ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин» наравне с системными единицами объема метр кубический (м3) допускается использование внесистемных единиц объема – литр (л) без ограничения срока использования. Приложение Г ГОСТ 8.417-2002: из п.Г.1 следует, что выбор десятичной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения на практике. Единица измерения см3 соответствует единице измерения мл.					
Ответственный: Подвинцева И. В., зав. МБЛ					
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Ельшова Т. В. помощник врача по общей гигиене <i>Т.В. Ельшова</i>					
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования): Не требуется.					
<i>ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.</i>					
<i>Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу</i>					
Окончание протокола					

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50;

Почтовый адрес: Россия, 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4

Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03.

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),

Расчетный счет 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю;

БИК 015773997, ЕКС (кор.счет): 40102810145370000048.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае»

С.И.Петухов
м.п. «29» мая 2023г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3801.23 - 3808.23 Э

по результатам испытаний

(Протоколы испытаний №№3801.23 - 3808.23 от 29.05.2023)

г.Пермь

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Уралводоканал"

2. Юридический адрес: 618740, Пермский край, г. Добрянка, проезд Центральный, корпус 4/3

3. Наименование образца (пробы)(объект инспекции): Вода питьевая

4. Место, время и дата отбора: ООО "Уралводоканал", участок водоснабжения , 618740, Пермский край, г. Добрянка

Проба № 3801 - водораздаточное устройство; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Красина - ул. Зайцева

Проба № 3802 - водораздаточная колонка; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Калинина - ул. Энгельса

Проба № 3803 - распределительная сеть; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Энергетиков, д. 27

Проба № 3804 - водораздаточная колонка; 618740, Пермский край, Добрянский район, д. Ключи, ул. Луговая

Проба № 3805 - водораздаточная колонка; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Ермакова - ул. Трудовая

Проба № 3806 - водораздаточная колонка; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Комсомольская, д. 12

Проба № 3807 - водораздаточная колонка; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Толмачева - ул. 7 Октября

Проба № 3808 - водораздаточная колонка; 618740, Пермский край, г. Добрянка, ул. Суворова - ул.

Интернациональная,

Проба № 3801 - 17.05.2023 с 08:40 до 08:55

Проба № 3802 - 17.05.2023 с 09:00 до 09:15

Проба № 3803 - 17.05.2023 с 09:20 до 09:35

Проба № 3804 - 17.05.2023 с 09:40 до 09:55

Проба № 3805 - 17.05.2023 с 08:00 до 08:15

Проба № 3806 - 17.05.2023 с 08:20 до 08:35

Проба № 3807 - 17.05.2023 с 08:40 до 08:55

Проба № 3808 - 17.05.2023 с 09:00 до 09:15

5. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: договор № 3-2023 от 18.01.2023, вх. № 78-3Ф от 18.01.2023

6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: табл. 3.1, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

7. Санитарно-эпидемиологическая (гигиеническая) оценка проведена: « 29 » мая 2023 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 3801 "Вода питьевая " в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.1, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к

стр. 1 из 2

