

Муниципальное предприятие по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения «Водоканал» г.Великие Луки
Центральная испытательная лаборатория
 182100, Псковская область, г. Великие Луки, пер. Водопроводный, 10, ул.Тургенева ВОС, пер.Зеленый, уч.10, БОСК
 тел. /81153/ 5-63-23, факс 5-06-80, cilmpv@yandex.ru

Определяемая характеристика	Результат, единица измерения		Шифр применяемых МВИ
	Резервуар поверхностного водоисточника (р.Ловать) ЦЕНТР до пр.Ленина (со стороны Казанской церкви, ЗАРЕЧНАЯ ЧАСТЬ	Резервуар подземного водоисточника (артезианских скважин) ЦЕНТР от пр.Ленина в сторону Дружбы , РАЙОН ДРУЖБА	
	СРЕДНЕЕ ЗА 1 КВАРТАЛ 2022 года		
Привкус, вкус	0 балл	0 балл	ГОСТ Р 57164-2016
Запах, интенсивность запаха (при 20/60°С)	1/1 балл	0/1 балл	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, реакция среды (рН)	7,5 единиц рН	7,9 единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Температура	4,4 °С	9,1 °С	РД 52.24.496-2005
Цветность	39,7 градус	Менее 1 градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	2,1 ЕМФ по формазину	2,6 ЕМФ по формазину	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Удельная электрическая проводимость (УЭП)	346 мкСм/см	670 мкСм/см	РД 52.24.495-2005
Щелочность общая	3,8 мМоль/дм ³	5,6 мМоль/дм ³	ГОСТ 31957-2012
Гидрокарбонаты	230 мг/дм ³	340 мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012
Жесткость общая	3,6 °Ж	5,0 °Ж	ГОСТ 31957-2012
Жесткость некарбонатная	2,4 °Ж	3,0 °Ж	ГОСТ 31957-2012
Сухой остаток	273 мг/дм ³	405 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Общее содержание примесей	287 мг/дм ³	415 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.110-97
Перманганатная окисляемость	8,3 мг/дм ³	1,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Фосфор общий и фосфор фосфатов	0,025 мг/дм ³	Менее 0,013 мг/дм ³	ЦВ 3.04.53-2004 «А
Хлорид-ион	24,9 мг/дм ³	16,4 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
Ион аммония и аммиак (в пересчете на азот аммонийный)	0,09 мг/дм ³	Менее 0,04 мг/дм ³	РД 52.24.486-2009
Нитриты (в пересчете на азот нитритный)	0,001 мг/дм ³	0,0025 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Азот нитратов	0,64 мг/дм ³	0,16 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
Сульфат-ион, сульфаты	31 мг/дм ³	47 мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
Синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ) анионные	Менее 0,01 мг/дм ³	Менее 0,01 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	Менее 0,05 мг/дм ³	Менее 0,05 мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012
Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	Менее 0,5 мг/дм ³	Менее 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03
Свободная угольная кислота	7,8 мг/дм ³	4,4 мг/дм ³	МУ 08-47/262
Химическое потребление кислорода (ХПК)	22 мг/дм ³	---	РД 52.24.421-2012
Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (в пересчете на сульфид-ион)	---	Менее 0,002 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.178—02
Остаточный хлор свободный	0,70 мг/дм ³	---	ГОСТ 18190 – 72 ПНД Ф 14.1:2:4.113-97
Остаточный хлор связанный	0,15 мг/дм ³	0,13 мг/дм ³	ГОСТ 18190 - 72
Монохлорамин	0,52 мг/дм ³	---	ГОСТ 18190 - 72

Дихлорамин	0,19 мг/дм ³	---	ГОСТ 18190 - 72
Фторид-ион	0,55 мг/дм ³	1,26 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02
Железо общее	0,29 мг/дм ³	Менее 0,05 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Хром общий	Менее 0,005 мг/дм ³	Менее 0,005 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Хром III, трехвалентный	Менее 0,025 мг/дм ³	Менее 0,025 мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012
Хром VI, шестивалентный	Менее 0,025 мг/дм ³	Менее 0,025 мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012
Кадмий	Менее 0,001 мг/дм ³	Менее 0,001 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Кобальт	Менее 0,001 мг/дм ³	Менее 0,001 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Никель	Менее 0,005 мг/дм ³	Менее 0,005 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Цинк	Менее 0,001 мг/дм ³	Менее 0,001 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Медь	Менее 0,001 мг/дм ³	Менее 0,001 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Марганец	0,024 мг/дм ³	Менее 0,001 мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014, ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Мышьяк	Менее 0,01 мг/дм ³	Менее 0,01 мг/дм ³	ГОСТ 4152-89
Алюминий	Менее 0,04 мг/дм ³	Менее 0,04 мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014
Молибден	Менее 0,001 мг/дм ³	Менее 0,0025 мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
Калий	6,2 мг/дм ³	14,4 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
Натрий	21 мг/дм ³	42 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
Стронций	0,88 мг/дм ³	1,25 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
Литий	0,01 мг/дм ³	0,023 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
Кальций	45 мг/дм ³	56 мг/дм ³	ГОСТ 23268.5 - 78
Магний	16 мг/дм ³	27 мг/дм ³	ГОСТ 23268.5 - 78
Свинец	Менее 0,002 мг/дм ³	Менее 0,002 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Серебро	Менее 0,01 мг/дм ³	Менее 0,01 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Нефтепродукты	Менее 0,02 мг/дм ³	Менее 0,02 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 И
Формальдегид	Менее 0,025 мг/дм ³	Менее 0,02 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96
Кремнекислота (по кремнию)	1,9 мг/дм ³	3,6 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
Цианиды	Менее 0,005 мг/дм ³	Менее 0,005 мг/дм ³	ГОСТ 31863-2012
Роданид-ион	Менее 0,02 мг/дм ³	Менее 0,02 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99
Гексацианоферраты (ферроцианиды)	Менее 0,5 мг/дм ³	Менее 0,5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.164-200
Степень минерализации (в пересчете на NaCl)	168 мг/дм ³	312 мг/дм ³	Руководство по эксплуатации АНИОН 4151
Барий	Менее 0,1 мг/дм ³	Менее 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011
Бор	0,34 мг/дм ³	0,56 мг/дм ³	ГОСТ Р 51210-98
Хлороформ	0,22 мг/дм ³	0,0062 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.71
Дихлорбромметан	0,005 мг/дм ³	0,0042 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.71
Хлордибромметан	0,0021 мг/дм ³	0,0056 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.71
Бромоформ	Менее 0,001 мг/дм ³	0,0028 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.71
Трихлорэтилен	Менее 0,001 мг/дм ³	Менее 0,001 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.71
Тетрахлорэтилен	Менее 0,001 мг/дм ³	Менее 0,001 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.71
1,2-Дихлорэтан	Менее 0,01 мг/дм ³	Менее 0,01 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.71
Четыреххлористый углерод	Менее 0,001 мг/дм ³	Менее 0,001 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.71
Йод (по йодид-иону)	Менее 0,1 мг/дм ³	Менее 0,1 мг/дм ³	МУК 4.1.2223-07
Фенолы (фенольный индекс)	Менее 0,002 мг/дм ³	Менее 0,002 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.105-97
Висмут	Менее 0,1 мг/дм ³	Менее 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.196-03

Ванадий	Менее 0,1 мг/дм ³	Менее 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.238-2007
Сурьма	Менее 0,0001 мг/дм ³	Менее 0,0001 мг/дм ³	МУК 4.1.1515-03
Сероуглерод	Менее 0,3 мг/дм ³	Менее 0,3 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.162-2000
Олово	Менее 0,004 мг/дм ³	Менее 0,004 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.55-96
Жиры	Менее 0,1 мг/дм ³	Менее 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.273-12
Селен	Менее 0,005 мг/дм ³	Менее 0,005 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03
Ртуть	Менее 0,0015 мг/дм ³	Менее 0,0015 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.172-2000
Тиосульфаты	Менее 1,0 мг/дм ³	Менее 1,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.163-2000
Сульфиты	Менее 1,0 мг/дм ³	Менее 1,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.163-2000
Пероксид водорода	Менее 0,005 мг/дм ³	Менее 0,005 мг/дм ³	ГОСТ 32460-2013
Бромид-ион	Менее 0,04 мг/дм ³	Менее 0,04 мг/дм ³	МУК 4.1.2587-10
Лигнинсульфоновые (лигносульфоновые) кислоты	Менее 1,0 мг/дм ³	Менее 1,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.216-06
Мочевина	Менее 5,0 мг/дм ³	Менее 5,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.155-99
Метанол	Менее 0,1 мг/дм ³	Менее 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.102-97
Полициклические ароматические углеводороды	Менее 0,02 мг/дм ³	Менее 0,02 мг/дм ³	МУ 1424-75
Бериллий	Менее 0,0001 мг/дм ³	Менее 0,0001 мг/дм ³	ГОСТ 18294-2004
Общие колиформные бактерии	0 КОЕ/100 мл	0 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 - 01
Термотолерантные колиформные бактерии	0 КОЕ/100 мл	0 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 - 01
Сальмонеллы	Не выявлены	Не выявлены	МУК 4.2.1018 – 01
Псевдомонады (Pseudomonas aeruginosa)	Не выявлены	Не выявлены	МР СССР от 24.05.1984
Колифаги	0 БОЕ/100 мл	0 БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 - 01
Споры сульфидредуцирующих клостридий	0 БОЕ/20 мл	0 БОЕ/20 мл	МУК 4.2.1018 - 01
Общее микробное число (при 37 ⁰ С)	0 КОЕ/1 мл	0 КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018 - 01
Яйца гельминтов	0 число яиц	0 число яиц	МУК 4.2.2314-08
Цисты лямблий и кишечных простейших	0 число цист	0 число цист	МУК 4.2.2314-08
Острое токсическое действие с использованием дафний (Daphnia magna Straus)	отсутствует	отсутствует	ФР.1.39.2007.03222
Острое токсическое действие с использованием водорослей (Scenedesmus quadricauda)	отсутствует	отсутствует	ГОСТ Р 54496-2011
Острое токсическое действие с использованием семян высших растений – кресс-салат (Lepidium sativum)	отсутствует	отсутствует	ПНД Ф Т 14.1:2:4.19-2013
Оценка соответствия воды нормам	Анализы резервуара чистой воды соответствуют нормам СанПиН 1.2.3685-21	Анализы резервуара чистой воды соответствуют нормам СанПиН 1.2.3685-21	
Примечание	<ol style="list-style-type: none"> 1. В центре в районе пр.Октябрьского возможно смешение двух видов вод – при этом показатели средние 2. При ликвидации крупных аварий на сетях водопровода возможно смешение разных типов вод или перераспределение потоков 		

Начальник ЦИЛ
Главный инженер МП «Водоканал»

Константинова О.В.
Гордеев Н.В.