

**Филиал федерального государственного бюджетного учреждения  
"Центр лабораторного анализа и технических измерений  
но Северо-Западному федеральному округу" -  
"Центр лабораторного анализа и технических измерений по Вологодской области"**

Адрес места осуществления лабораторной деятельности:  
162604, РОССИЯ, Вологодская область, г. Череповец, ул. Проезжая, д. 6, 1-й этаж, пом. 7Н;  
тел.: +7 (8202) 29-09-25; email: zlati-cher@yandex.ru

**Результаты  
лабораторных исследований**

№ 81.22.V-09 от 23.04.2022

Наименование заказчика	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал" (ИНН 3503012512)
Адрес заказчика (юридический и фактический)	161200, Вологодская обл., г. Белозерск, ул. Набережная, 40
Основание (заявка, договор)	Договор № 169-09/22 от 08.04.2022 г.
Наименование и адрес предприятия (сведения о производственной площадке)	Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал" 161200, Вологодская обл., г. Белозерск, ул. Набережная, 40
Цель работ	Производственный контроль
Объект исследования	Сточная вода
Акт приема, дата отбора пробы	№ 81.22.V-09, 18.04.2022 Проба отобрана специалистами заказчика, "ЦЛАТИ по Вологодской области" не несет ответственности за процедуру пробоотбора. Информация о названии (описании) пробы, сведения о производственной площадке, дате и времени отбора внесена в протокол со слов заказчика. Результаты относятся к предоставленной заказчиком пробе.
Дата получения проб	18.04.2022
Дата начала/завершения исследования	18.04.2022 / 23.04.2022

**Результаты исследований**

Проба №	Название (описание) пробы	Время отбора	Вид пробы
84.22.V-09	выпуск очищенной сточной воды из ОСК г. Белозерск	09:55	простая
Наименование показателя	Шифр методики	Единицы измерения	Результат X ± Δ, при P=0,95
Хлориды	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (издание 2016 г)	мг/дм³	< 10 (2,38)*
Взвешенные вещества	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (издание 2016г, п.11.2)	мг/дм³	< 3 (1,10)*
Сульфаты	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97 (издание 2016 г)	мг/дм³	< 30 (7,68)*
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (издание 2014 г)	мг/дм³	< 0,025 (0,004)*
Азот аммонийный (расчетный)	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 (издание 2013 г)	мг/дм³	0,178
Нитрит-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (издание 2011 г)	мг/дм³	< 0,02 (0,015)*
Фосфат-ион	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97 (издание 2011 г)	мг/дм³	< 0,05 (0,038)*
Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97 (издание 2004 г)	мгО2/дм³	2,03

Примечание: ( )\*- полученный результат анализа

Подписано

Врио начальника отдела



*[Handwritten signature]*

Н.В. Кунина

МП