Калужской области

' КАЛУГАОБЛВОДОКАНАЛ''

(ГП "Калугаоблводоканал")

Юридический адрес: 248002, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 80

Испытательная ба зовая лаборатория питьевой воды (ИБЛ ПВ) 248002, г. Калуга, ул. Салтык ва-Щедрина, 80, т.8(4842)731405, v.yudanova@kalugavoda.ru

002, г. Калуга, ул. Салтык ва-щедрина, 80, т.8(4842)/31405, v.yudanova@katugavoua.rt 248033, г. Калуга, район д. Чижовка (Отделение ИБЛ ПВ на Окском водозаборе)

249834, Калужская обл., Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Циолковского (Отделение ИБЛ ПВ на Угорском водозаборе)

249400, Калужская обл., Людиновский район, к северо-востоку от г. Людиново (Отделение ИБЛ ПВ на Людиновском водозаборе)

Аттестат аккредитации № RA.RU.21KB03 от 16.02.2016

УТВЕРЖДАЮ Начальник ИБЛ ПВ Юданова В.А. 26 .01.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 20 от 26.01.2022

Экземпляр №1

Наименование заказчика: Администрация СП « Село Поздняково» Ульяновский район, д.Н.Передель, д.В.Передель

Наименование пробы испытаний: вода из колод ца д.Н.Передель и водопроводной сети д.В..Передель

Дата и время отбора пробы: 23.11.21. 9-00; 9-2); 24.12.21. 09—20.

Акт приема пробы: № 71 Отбор пробы: заказчиком

Условия доставки в ИБЛ ПВ: заказчиком

Код пробы: 3-11.11.21; 3-12.11.21.

Дата(ы) проведения анализа: 23.11.21—26.11.21 24.12.21.

Условия проведения испытаний соответствуют гормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Е диницы из мерения	Результаты испытаний 3-11.11.21 (Н. Передель)	Результаты испытаний 3-12.11.21 (В. Передель)	Методика измерений (МИ)
1	Массовая концентрация железа общего	4Г/ДМ ³	< 0,10	< 0,10	ГОСТ 4011, п.2
2	Нитраты	чг/дм ³	$19,2 \pm 2,9$	$18,5 \pm 2,8$	ГОСТ 33045, п.9
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	0,3	0,3	МУК 4.2. 1018-01, п.8.2
. 4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КСЕ в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	МУК 4.2. 1018-01, п.8.2
5	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C	КСЕ в 1мл	0	27	МУК 4.2. 1018-01, п.8.1

Результаты испытаний относятся к предостав тенным заказчикам образцам.

Протокол не может быть частично воспроизводен без письменного разрешения ИБЛ ПВ.

Распределение экземпляров протокола испыт ний: экземпляр №1 - заказчику, экземпляр № 2 - ИБЛ ПВ.

ИБЛ ПВ не несет ответственность за информацию, полученную от заказчика. Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Калужской области "КАЛУГАОБЛВОДОКАНАЛ"

(ГП "Калугаоблводоканал")

Юридический адрес: 248002, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 80

Испытательная базовая лаборатория питьевой воды (ИБЛ ПВ)

248002, г. Калуга, ул. Салтык эва-Щедрина, 80, т.8(4842)731405, v.yudanova@kalugavoda.ru 248033, г. Калуга, район д. Чижовка (Отделение ИБЛ ПВ на Окском водозаборе)

249834, Калужская обл., Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Циолковского (Отделение ИБЛ ПВ на Угорском водозаборе) 249400, Калужская обл., Людиновский район, к северо-востоку от г. Людиново (Отделение ИБЛ ПВ на Людиновском водозаборе)

Аттестат аккредитации № RA.RU.21КВ03 от 16.02.2016

УТВЕРЖДАЮ Начальник ИБЛ ПВ Юданова В.А. 26. 01.2022



№21 от 26.01.2022 *** Экземпляр №1

Наименование заказчика: Администрация СП «Село Поздняково», Ульяновский район, д. Кирейково

Наименование пробы испытаний: вода из коло, ца и водопроводной сети

Дата и время отбора пробы: 23.11.21. 8-15 8-30; 24.12.21. 8-30.

Акт приема пробы: № 70 Отбор пробы: заказчиком

Условия доставки в ИБЛ ПВ: заказчиком

Код пробы: 3-09.11.21.; 3-10.11.21.

Дата(ы) проведения анализа: 23.11.21 ---26.11.21; 24.12.21.

Условия проведения испытаний соответствуют пормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний 3-09.11.21 (колодец)	Результаты испытаний 3-10.11.21 (водопровод)	Методика измерений (МИ)
1	Массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	< 0,10	< 0,10	ГОСТ 4011, п.2
2	Нитраты	мг/дм ³	$20,7 \pm 3,1$	$17,5 \pm 2,6$	ГОСТ 33045, п.9
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	МУК 4.2. 1018-01, п.8.2
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	МУК 4.2. 1018-01, п.8.2
5	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C	СОЕ в 1мл	2	115	МУК 4.2. 1018-01, п.8.1

Результаты испытаний относятся к предостав тенным заказчиком образцам.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИБЛ ПВ.

Распределение экземпляров протокола испытаний: экземпляр №1 - заказчику, экземпляр № 2 - ИБЛ ПВ.

ИБЛ ПВ не несет ответственность за информа цию, полученную от заказчика.

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Калужской области 'КАЛУГАОБЛВОДОКАНАЛ''

(ГП "Калугаоблводоканал")

Юридический адгес: 248002, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 80

Испытательная бызовая лаборатория питьевой воды (ИБЛ ПВ)

248002, г. Калуга, ул. Салтык ова-Щедрина, 80, т.8(4842)731405, v.yudanova@kalugavoda.ru 248033, г. Калуга, район д. Чижовка (Отделение ИБЛ ПВ на Окском водозаборе)

249834, Калужская обл., Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Циолковского (Отделение ИБЛ ПВ на Угорском водозаборе) 249400, Калужская обл., Людиновский район, к северо-востоку от г. Людиново (Отделение ИБЛ ПВ на Людиновском водозаборе)

Аттестат аккредитации № RA.RU.21КВ03 от 16.02.2016

УТВЕРЖДАЮ Начельник ИБЛ ПВ Юданова В.А.

26 .01.2022

МΠ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 22 от 26.01.2022

Экземпляр №1

Наименование заказчика: Администрация СП « Село Поздняково», Ульяновский район, д. Касьяново

Наименование пробы испытаний: вода из колодца и водопроводной сети Дата и время отбора пробы: 23.11.21. 9-50 10-00; 24.12.21. 10-00-10-05.

Акт приема пробы: №72 Отбор пробы: заказчиком

Условия доставки в ИБЛ ПВ: заказчиком Код пробы: 3-13.11.21; 3 -14.11.21.

Дата(ы) проведения анализа: 23.11.21---26.11.21; 24.12.21.

Условия проведения испытаний соответствуют пормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Е диницы из мерения	Результаты испытаний 3-13.11.21 (колодец)	Результаты испытаний 3-14.11.21 (водопровод)	Me	тодика измерений (МИ)
1	Массовая концентрация железа общего	чг/дм³	< 0,10	< 0,10	ГОСТ	Г 4011, п.2
2	Нитраты	мг/дм³	$19,2 \pm 2,9$	$19,2 \pm 2,9$	ГОС	Г 33045, п.9
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	не обнаружено	8,3	МУК	4.2. 1018-01, п.8.2
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	KOI: в 100 мл	не обнаружено	не обнаружено	МУК	4.2. 1018-01, п.8.2
5	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C	КСЕ в 1мл	5	37,5	МУК	4.2. 1018-01, п.8.1

Результаты испытаний относятся к предостав тенным заказчиком образцам.

Протокол не может быть частично воспроизв ден без письменного разрешения ИБЛ ПВ.

Распределение экземпляров протокола испыт ний: экземпляр №1 - заказчику, экземпляр № 2 - ИБЛ ПВ.

ИБЛ ПВ не несет ответственность за информацию, полученную от заказчика.

Ответственность за отбор проб несет заказчик

Калужской области "КАЛУГАОБЛВОДОКАНАЛ"

(ГП "Калугаоблводоканал")

Юридический ад рес: 248002, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 80 Испытательная базовая лаборатория питьевой волы (ИБЛ ПВ)

248002, г. Калуга, ул. Салты юва-Щедрина, 80, т.8(4842)731405, v.yudanova@kalugavoda.ru

248033, г. Калуга, район д. Чижовка (Отделение ИБЛ ПВ на Окском водозаборе)

249834, Калужская обл., Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Циолковского (Отделение ИБЛ ПВ на Угорском водозаборе) 249400, Калужская обл., Людиновский район, к северо-востоку от г. Людиново (Отделение ИБЛ ПВ на Людиновском водозаборе

Аттестат аккредитации № RA.RU.21КВ03 от 16.02.2016

УТВЕРЖДАЮ Начальник ИБЛ ПВ Юданова В.А. 26 .01.2022



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №23 от 26.01.2022

Экземпляр №1

Наименование заказчика: Администрация СП « Село Поздняково», Ульяновский район, д. Поздняково, д. Вейно

Наименование пробы испытаний: вода из водо гроводной сети д.Поздняково и из колодца д.Вейно

Дата и время отбора пробы: 23.11.21. 10-30; 11 00; 24.12.21. 10-30—11-00.

Акт приема пробы: № 73 Отбор пробы: заказчиком

Условия доставки в ИБЛ ПВ: заказчиком

Код пробы: 3-15.11.21; 3-16.11.21.

Дата(ы) проведения анализа: 23.11.21.—26.11.21; 24.12.21.

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы «змерения	Результаты испытаний 3-15.11.219 (д Поздняково)	Результаты испытаний 3-16.11.21 (д.Вейно)	Методика измерений (МИ)
1	Массовая концентрация железа общего	мг/дм³	< 0,10	< 0,10	ГОСТ 4011, п.2
2	Нитраты	мг/дм ³	14,3 ± 2,1	17,5 ± 2,6	ГОСТ 33045, п.9
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 мл	1	не обнаружено	МУК 4.2. 1018-01, п.8.2
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ в 100 мл	1	не обнаружено	МУК 4.2. 1018-01, п.8.2
5	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C	НОЕ в 1мл	65	сплошной рост	МУК 4.2. 1018-01, п.8.1

Результаты испытаний относятся к предостав тенным заказчикам образцам.

Протокол не может быть частично воспроизв ден без письменного разрешения ИБЛ ПВ.

Распределение экземпляров протокола испыт ний: экземпляр №1 - заказчику, экземпляр № 2 - ИБЛ ПВ.

ИБЛ ПВ не несет ответственность за информацию, полученную от заказчика.

Ответственность за отбор проб несет заказчик