

Аттестат аккредитации
зарегистрирован в реестре
аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.513129
19 мая 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

(заместитель руководителя) ИЛЦ

Верховинская В.Г.

Ф.И.О.

29.05.2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 2425

от 29 мая 2017 г.

Наименование образца (пробы) Вода речная, Водозабор

Образец (проба) направлен(а) ООО "Комфорт", Архангельская область, Котласский район, п. Приводино, ул. Советская, д. 19
(наименование, адрес, подразделение организации)

Дата и время отбора образца (пробы) 24.05.2017 10:00:00

Дата и время доставки образца (пробы) 24.05.2017 11:20:00

Цель испытаний производственный контроль

НД на соответствие СанПиН 2.1.5.980-00; ГОСТ 2761-84

НД на методику отбора ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012 (согласно направления)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирался образец (проба) ООО "Комфорт", Архангельская область, Котласский район, п. Приводино, ул. Советская, д. 19
(наименование и юридический адрес)

Объект, где производился отбор р.Удима, водозабор, д. Куумиха, Архангельская область
(наименование, фактический адрес)

Образец (пробу) отобрал(а) заказчик (ответственность за отбор образцов (проб) ИЛЦ не несет)
(ф.и.о., должность)

Код образца (пробы) Б/С.17.05.Рс.2.2425.ПК

Условия доставки стерильная стеклянная упаковка (тара), в термоконтейнере при t 5 °C

Дополнительные сведения образец(проба) не опечатан, не опломбирован

Даты проведения испытаний 24.05.2017 - 29.05.2017

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенические нормативы	Единицы измерения (граф 3,4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	18	не более 1000	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
2	Термотолерантные колиформные бактерии(ТКБ)	18	не более 100	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	не обнаружены	не более 10	БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
4	Патогенные бактерии рода Salmonella	не обнаружены	отсутствие в 1000	см ³	МУК 4.2.1884-04

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенические нормативы	Единицы измерения (граф 3,4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	Цветность	111 ±11	не более 120	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность	6,8 ±1,4	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005
3	pH	7,9 ±0,2	от 6,5 до 8,5	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	18,16 ±1,82	не более 15,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Жесткость	1,8 ±0,3	не более 7,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
6	Щелочность	2,0 ±0,3	-	ммоль/дм ³	ЦВ 1.01.11-98 «А»
7	Сухой остаток	154 ±29	не более 1000,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
8	ХПК	26,7 ±5,3	не более 15,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97
9	БПК - 5	1,3 ±0,3	не более 2,0	мг О/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
10	Взвешенные вещества	9,4 ±2,8	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
11	Аммоний- ион (по азоту)	0,40 ±0,08	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
12	Нитрит- ион	0,028 ±0,014	не более 3,3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Нитрат- ион	1,1 ±0,2	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
14	Хлориды	15 ±2	не более 350	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
15	Сульфат- ион	20 ±2	не более 500	мг/дм ³	РД.52.24.405-2005
16	Фторид- ион	0,18 ±0,06	не более 1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
17	Железо общее	1,28 ±0,32	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
18	Марганец	0,029 ±0,006	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.214-2006

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

подпись

Черемисина О.В.
Ф.И.О.