

Код пробы: 298/29хб-02.16

Регистрационный номер в лаборатории: 319

Количество исследований: 11

Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 04.02.2016г. 10 час. 50 мин.

Определяемые показатели	Результат исследований, погрешность определения	Требование НД	Единицы измерений	НД на методы исследований
Запах при 20° С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Окраска	Присутствует в столбике 20см	не обнаруж.в столбике 20см	см	СанПиН 2.1.5.980-00
Цветность	8,5 ± 3,4	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	6,5 ± 0,2	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004г)
Сухой остаток	52 ± 7	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	0,20 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	2,9 ± 0,3	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
Нефтепродукты	0,013 ± 0,005	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	0,064±0,022	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Биохимическое потребление кислорода	0,91±0,24	не более 2	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.123-97(2004г)

ФИО, должность специалистов ИЛЦ проводивших исследования:

Инженер С.В. Ненастьева

Зав. отделом лабораторного контроля ИЛЦ: Н.И. Лукичева

Результаты относятся только к данной пробе, прошедшей исследования.

Протокол исследований не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения руководителя ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Печенгском районе»

Протокол № 298/29хб-02.16 от 09.02.16г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2