

Код пробы: 129/29хб-01.16

Регистрационный номер в лаборатории: 141

Количество исследований: 11

Органолептические, физико- химические и санитарно- гигиенические исследования

Время и дата начала исследования: 14.01.2016г. 10 час. 58 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	8,3 ± 3,3	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	менее 0,58	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004г)
Сухой остаток	48 ± 8	1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	0,54 ± 0,08	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	2,24 ± 0,22	5,0	мгО/дм ³	ГОСТ Р 55684-2013
Нефтепродукты	0,018 ± 0,006	0,1	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	0,072±0,025	0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
Биохимическое потребление кислорода	0,87±0,23	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 № 129/29хб-01.16 от 19.01.16г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2