

Код пробы: 302/31х6-02.16

Регистрационный номер в лаборатории: 320

Количество исследований: 10

**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
Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	8,1 ± 3,2	20	градусы	ПНДФ 14.1:2:4.207-04
Мутность	0,59±0,06	1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель	6,6 ± 0,2	от 6 до 9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 (2004г)
Сухой остаток	46 ± 8	1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.261-10
Жёсткость	0,20 ± 0,05	7	Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	2,2 ± 0,2	5,0	мгО/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 55684-2013
Нефтепродукты	0,010 ± 0,003	0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.128-98(2012г)
АПАВ	0,058±0,020	0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000

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 филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Мурманской области в Печенгском районе»

Протокол № 302/31х6-02.16 от 08.02.2016г. составлен в 2 экземплярах

Общее количество страниц 3

Страница 2