

ООО «Экодар Северо-Запад»

198191, С.-Петербург, Ленинский проспект, д. 158, офис 613
ОКПО 96723720, ОГРН 5067847191858, ИНН/КПП 7805404249/780501001
Тел./Факс: +7 (812) 370 41 03; mail: ekodar@ekodar-spb.ru; web: www.ekodar.ru



ГОСТ ISO 9001
ГОСТ Р ИСО 14001
"УТВЕРЖДАЮ"
Руководитель лаборатории
Н.А. Коваль
14 июня 2016 года
М. П.

ПРОТОКОЛ № Пв-1369

результатов анализа пробы питьевой воды нецентрализованного водоснабжения

Заказчик : МУП МУП УЖКХ МО Виллозское СП (49967)

Адрес заказчика : 188508, Ленинградская область, Ломоносовский р-н, д. Виллози, д. 8

Объект исследования : Ленинградская область, Ломоносовский р-н, д. Малое Карлино

Место отбора пробы : скважина

Характер пробы : простая

Маркировка пробы : до системы (проба № Пв-1369-1) / после системы (проба № Пв-1369-2)

Дата и время отбора пробы и акта : 10.06.2016 14:00

Дата и время поступления пробы : 10.06.2016 17:50

Дата и время начала анализа : 14.06.2016 10:00

Дата и время окончания анализа : 14.06.2016 14:00

Средства измерений :

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства	Срок действия
1	Спектрофотометр DR/2800	1333202	0003244	19.01.2017
2	Турбидиметр 2100P	10030C039693	0001639	17.01.2017
3	Портативный рН-метр HI 8314	08268910	0000365	10.01.2017
4	Дозатор механический Biotrate 30 мл	AE1107	0005839	20.01.2017
5	Анализатор жидкости кондуктометр. HI 98301	3	0245219	27.12.2016

Анализируемые показатели и нормативные документы :

№ п/п	Наименование компонента	Единица измерения	Норматив СанПиН 2.1.4.1175-02, не более	Результат анализа	Погрешность	МВИ
1	Температура ****	град.С	не норм.	20,6/20,1		
2	Водородный показатель	ед.рН	6,0-9,0	7,0/7,2		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Запах	балл	3	0/0		ГОСТ 3351-74
4	Цветность	град.	30	16/2		ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	ЕМФ	3,5	30,3/0,6		ФР.1.31.2001.00350
6	Жесткость	град. Ж	10	10,8/10,6		ГОСТ 31954-2012
7	Железо общ.	мг/дм3	0,3**	2,11/0,05		Свидетельство № 14-09*
	Марганец	мг/дм3	0,1**	0,070/0,045		Свидетельство № 9-10*
9	Солесодержание	мг/дм3	не норм.	496/503		Инструкция Dist HI 98301

Результаты исследований распространяются на предоставленные пробы.

* - методики к спектрофотометру DR фирмы «HACH Company», аттестованные ФГУ ВНИИМС

** - норматив из ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

**** - показатель имеет информационно-ознакомительный характер

Анализ проводил : инженер-химик

лаборант

Контроль точности результатов испытаний проводил :

Протокол № Пв-1369 от 14.06.2016 в количестве 2-х экз.

И.А. Конев
М.М. Гостюжева
Н.А. Коваль