

Общество с ограниченной ответственностью

«Инженерно – энергетический комплекс»

Адрес: 188502, Российская Федерация, Ленинградская обл.,
Ломоносовский район, д. Горбунки, д.29
ОГРН 1154704003167 ИНН4725001841

Исх. № 2347 от « 16 » 12. 2016г.

Главе местной администрации
МО Кипенского сельского поселения
Удюкову Р.Р.
188515, ЛО Ломоносовский район
дер. Кипень, Ропшинское шоссе, д.5
тел. 8 813 76 73 280

Рассмотрев Ваше обращение, по вопросу предоставления сведений о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам с использованием централизованных систем водоснабжения на территории МО Кипенского сельского поселения, сообщая:

Качество питьевой воды, подаваемой абонентам муниципального образования Кипенского сельского поселения, соответствует Сан ПиН 2.1.4.1074-01.

Направляю в Ваш адрес протоколы исследования питьевой воды на соответствие Сан ПиН 2.1.4.1074-01.

Приложение: Протоколы исследования питьевой воды на 4 листах.

С уважением генеральный директор ООО «ИЭК»


С.Н. Мелинти

ООО «ИЭК»
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ.

Юридический адрес: 188502, Лен. обл.,
Ломоносовский р-н, д. Горбунки, д.29.
Фактический адрес: 188502, Лен. обл.,
Ломоносовский р-н, д. Горбунки

ПРОТОКОЛ

**Исследования (питьевой воды, открытого водоема, коптажного колодца, воды ГВС)
(нужное подчеркнуть), на соответствие Сан ПИН 2.1.4.1074-01 деревни Кипень.**

ЗАКАЗЧИК: ООО «ИЭК» за 1, 2, 3 квартал 2016 г.

Средства измерений, применяемые для исследований:

1. кфк-2 _____ № свидетельства поверки 21577 от 30 апреля 2015г
2. рн-метр 150ми _____ № свидетельства поверки 21576 от 30 апреля 2015 г
3. влкт -500 _____ № свидетельства поверки 19117 от 30 апреля 2015г

Химические исследования.

№ п/п	Лабораторный номер Дата исследования	Усредненные данные			Единица измерения	Нормы по НД
		1 кв. 2016г. д. Кипень ХВС	2 кв. 2016г. д. Кипень ХВС	3 кв. 2016г. д. Кипень ХВС		
	Место изъятия пробы					
	Виды исследований					
1	2	3	4	5	9	10
1.	Запах (20 град)	0	0	0	Баллы	Не более 2
2.	Запах (60 град)	0	0	0	Баллы	Не более 2
3.	Вкус, привкус	0	0	0	Баллы	Не более 2
4.	Щелочность	6,8	6,6	6,7	ммоль/куб дм	
5.	Хлориды	8,9	9,2		мг/куб дм	Не более 350,0
6.	Жесткость	7,5	6,9	7,5	°Ж	Не более 7,0
7.	Окисляемость	2,2	1,9	2,2	мг/куб дм	Не более 5,0
8.	Мутность	<1,0	<1,0	<1,0	ЕМ/куб дм	Не более 2,6
9.	Цветность	2	1	1	градусы	Не более 20
10.	РН- среды	7,3	7,4	7,3	Ед рН	Не более 6-9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Аммиак	0,14	0,05					мг/куб дм	Не более 1,5
12.	Нитриты	0,003	0,003					мг/куб дм	Не более 3,3
13.	Нитраты	14,6	9,3					мг/куб дм	Не более 45,0
14.	Железо	<0,1	<0,1					мг/куб дм	Не более 0,3
15.	Сульфаты	47,9	46,9					мг/куб дм	Не более 500,0
16.	Сухой остаток	430	170	250				мг/куб дм	Не более 1000
17.	Остаточный активный хлор	0,42	0,49	0,42				мг/куб дм	Не более 0,3-0,5
18.	Остаточный алюминий	-	-	-				мг/куб дм	Не более 0,5
19.	Нефтепродукты	0,0002						мг/куб дм	Не более 0,1
20.	Фенолы	0,0008						мг/куб дм	Не более 1,5
21.	АПАВ	0,0011						мг/куб дм	Не более 0,5

Микробиологические исследования

№ п/п	Лабораторный номер анализа	Усредненные данные			Нормы по НД
		д. Кипень ХВС	д. Кипень ХВС	д. Кипень ХВС	
	Место отбора пробы				
	Дата начала анализа	1 кв. 2016г.	2 кв. 2016г.	3 кв. 2016г.	
1	ТКБ	н/о	н/о	н/о	Ч. Б.в 100 мЛ Отсутствие
2	ОКБ	н/о	н/о	н/о	Ч. Б.в 100 мЛ Отсутствие
3	ОМЧ	5	7	8	КОЕ в 1 мЛ Не более 50
4	Клостридин	н/о	-	-	Ч. С. в 20 мЛ Отсутствие
5	Коли-фаги	-	-	-	БОЕ в 100мЛ Отсутствие
6	Дата окончания	-	-	-	

Начальник лаборатории: _____

Бушмелева О.Ю.
(Ф.И.О.)

(подпись)

ООО «ИЭК»
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ.

Юридический адрес: 188502, Лен. обл., Ломоносовский р-н., д. Горбунки, д.29.
Фактический адрес: 188502, Лен. обл., Ломоносовский р-н, д. Горбунки

ПРОТОКОЛ

Исследования (питьевой воды, открытого водоема, контактного колодца, воды ГВС)
(нужное подчеркнуть), на соответствие Сан Пин 2.1.4.1074-01 деревни Келози.

ЗАКАЗЧИК: ООО «ИЭК» за 1, 2, 3 квартал 2016 г.

Средства измерений, применяемые для исследований:

1. кфк-2 _____ № свидетельства поверки 21577 от 30 апреля 2015г
2. рн-метр 150ми _____ № свидетельства поверки 21576 от 30 апреля 2015 г
3. в.лкг -500 _____ № свидетельства поверки 19117 от 30 апреля 2015г

Химические исследования.

№ п/п	Лабораторный номер	Усредненные данные			Единица измерения	Нормы по НД			
		1 кв. 2016г. д. Келози ХВС	2 кв. 2016г. д. Келози ХВС	3 кв. 2016г. д. Келози ХВС					
	Дата исследования								
	Место изъятия пробы								
	Виды исследований								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Запах (20 град)	0	0	0				Баллы	Не более 2
2.	Запах (60 град)	0	0	0				Баллы	Не более 2
3.	Вкус, привкус	0	0	0				Баллы	Не более 2
4.	Щелочность	6,3	6,8	6,7				ммоль/куб дм	
5.	Хлориды	7,2	8,9					мг/куб дм	Не более 350,0
6.	Жесткость	6,9	7,5	7,4				°Ж	Не более 7,0
7.	Окисляемость	1,9	2,2	2,3				мг/куб дм	Не более 5,0
8.	Мутность	<1,0	<1,0	<1,0				ЕМ/куб дм	Не более 2,6
9.	Цветность	2	0	2				градусы	Не более 20
10.	РН- среды	7,6	7,3	7,3				Ед рН	Не более 6-9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11.	Аммиак	0,12	0,14					мг/куб дм	Не более 1,5
12.	Нитриты	0,008	0,003					мг/куб дм	Не более 3,3
13.	Нитраты	10,1	14,6					мг/куб дм	Не более 45,0
14.	Железо	<0,1	<0,1					мг/куб дм	Не более 0,3
15.	Сульфаты	36,8	47,4					мг/куб дм	Не более 500,0
16.	Сухой остаток	400	430					мг/куб дм	Не более 1000
17.	Остаточный активный хлор	0,35	0,56	0,42				мг/куб дм	Не более 0,3-0,5
18.	Остаточный алюминий	-	-	-				мг/куб дм	Не более 0,5
19.	Нефтепродукты		0,0003					мг/куб дм	Не более 0,1
20.	Фенолы		0,0007					мг/куб дм	Не более 1,5
21.	АПВ		0,0032					мг/куб дм	Не более 0,5

Микробиологические исследования

№ п/п	Лабораторный номер анализа	Усредненные данные			Единица измерения	Нормы по НД
		д. Келози ХВС	д. Келози ХВС	д. Келози ХВС		
	Место отбора пробы					
	Дата начала анализа	1 кв. 2016г.	2 кв. 2016г.	3 кв. 2016г.		
1	ТКБ	н/о	н/о	н/о	Ч. Б.в 100 мЛ	Отсутствие
2	ОКБ	н/о	н/о	н/о	Ч. Б.в 100 мЛ	Отсутствие
3	ОМЧ	1	3	2	КОЕ в 1 мЛ	Не более 50
4	Клостридии	н/о	н/о	н/о	Ч. С. в 20 мЛ	Отсутствие
5	Коли-фаги	-	-	-	БОЕ в 100мЛ	Отсутствие
6	Дата окончания	-	-	-		

Начальник лаборатории: _____

(подпись)

Бушмелева О.Ю.
(Ф.И.О.)