

Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д.Верховая, Сухиничского р-на, Калужской обл., за 2013 г.

дата сбора	Точки отбора проб	цветность	запах	привкус	мутность	железо общ.	хлориды	аммония- ион(в N)	нитрат- ион(NO3)	нитрат- ион(NO3)	окисляе- мость	термотол. колич.бак.	общ. колич.бак.	ОМЧ в 1 мл
д.изм.		градусы	баллы	баллы	мл/л	мг/л	мг/л	мг/л	мг/л	мг/л	мг/л	КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл	КОЕ в 1мл
ГДК		20	2	2	1,5	0,3	350	2	3	45	5	отс.в 100мл	отс.в 100мл	не > 50
1.07.13	Школа д.1	2	2/заст	2/заст	0,94	0,23	42	<0,04	0,45	22	1,9	15,3	15,3	0
	ул. Московская	2	2/заст	2/заст	<0,58	<0,1	42	<0,04	0,011	37	0,88	18	18	28
	Минимальное значение	2	2	2	<0,58	<0,1	42	<0,04	0,011	22	0,88	100%	100%	0%
	Максимальное значение	2	2	2	0,94	0,23	42	<0,04	0,45	37	1,9	не соответств.	не соответств.	не соответств.
	Среднее значение	2	2	2	0,47	0,115	42	<0,04	0,231	29,5	1,39	СанПиН	СанПиН	СанПиН1
	Отношение к ГДК	0,1	1	1	0,313	0,383	0,12	0	0,077	0,658	0,278	2.1.4.1074-01	2.1.4.1074-01	2.1.4.1074-01

Исследования проведены ИБЛ ПВ ООО "КАЛУЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ", аккредитованной на техническую компетентность в системе СААЛ, регистрационный № РОСС RU. 0001. 514111, от 02.06.2011г. до 02.06.2016г.

Начальник ИБЛ ПВ ООО "КАЛУЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ"

В.А.Юданова

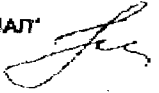
31 Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д.Суббочево, Сукиничского р-на, Калужской обл., за 2013г.

дата отбора пробы	Точки отбора проб	цветность	запах	привкус	мутность	железо общ.	хлориды	аммония-ион (в N)	нитрат-ион	нитрат-ион (NO3)	окисляемость	жесткость общ.	термотол. кол-во бак.	общ. кол-во бак.	СМН в 1 литр
г. м. д.		градусы	баллы	баллы	мгл	мгл	мгл	мгл	мгл	мгл	мгл	град.Ж	КОЕ в 100мл ст. в 100мл	КОЕ в 100мл ст. в 100мл	КОЕ в 1 литр не > 50
1. 11. 13	Колонка №1	1	0	0	<0,56	<0,1	8	<0,04	<0,003	8,4	0,56	4,9	не обн	не обн	0
	Колонка №2	1	0	0	<0,56	<0,1	8	<0,04	<0,003	8,1	0,56	4,9	не обн	0,3	0
	Минимальное значение	1	0	0	<0,56	<0,1	8	<0,04	<0,003	8,1	0,56	4,9	0%	50%	0%
	Максимальное значение	1	0	0	<0,56	<0,1	8	<0,04	<0,003	8,4	0,56	4,9	не соответствует	не соответствует	не соответс.
	Среднее значение	1	0	0	<0,56	<0,1	8	<0,04	<0,003	8,25	0,56	4,9	СанПиН	СанПиН	СанПиН
	Отношение к ГДК	0,05	0	0	0	0	0,023	0	0	0,183	0,112	0,7	2.1.4.1074-01	2.1.4.1074-01	2.1.4.1074-01

TEL: 94842730396

Исследования проводятся ИБЛ ПВ ООО "КАЛУЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ", аккредитованной на техническую компетентность в системе СААЛ, регистрационный № РОСС RU. 0091. 514111, от 02.08.2011г. до 02.06.2016г.

Начальник ИБЛ ПВ ООО "КАЛУЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ"



В.А.Юдамова

Результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д.Слобода, Сухиничского р-на, Калужской обл., за 2011 г.

таб. номер	Точки отбора проб	цветность	запах	привкус	мутность	железо общ.	хлориды	аммония-ион(в N)	нитрит-ион	нитрат-ион	окисляемость	жесткость общ.	термозол колиф.бак	общ. колиф.бак	ОМЧ в Т мл
		градусы	баллы	баллы	мл/л	мг/л	мг/л	мг/л	мг/л	мг/л	мг/л	град.Ж	КОЕ в 100мл отс. в 100мл	КОЕ в 100мл отс. в 100мл	КОЕ в 1мл не > 50
3.05.11.	к.№1	≤ 1	0	0	<0,58	<0,1	7,5	<0,04	0,014	9	0,56	5,2	не обн	4,3	0
	к.№2	≤ 1	0	0	<0,58	0,12	8	<0,04	0,029	7,7	0,48	5,2	не обн	0,3	0
6.06.11.	к.№1(п/ром)	≤ 1	0	0	<0,58		7,5	<0,04	0,016	8,8	0,56	5,2	не обн	4,7	0
	к.№29(п/ром)	≤ 1	0	0	<0,58		7,5	<0,04	0,024	8,2	0,48	5,2	не обн	0,3	0
	Минимальное значение	≤ 1	0	0	<0,58	<0,1	7,5	<0,04	0,014	7,7	0,48	5,2	0%	100%	0%
	Максимальное значение	≤ 1	0	0	<0,58	0,12	8	<0,04	0,029	9	0,56	5,2	не соответств. СанПиН	не соответств. СанПиН	не соответств. СанПиН
	Среднее значение	≤ 1	0	0	<0,58	0,06	7,625	<0,04	0,021	8,425	0,52	5,2	СанПиН 2.1.4.1074-01	СанПиН 2.1.4.1074-01	СанПиН 2.1.4.1074-01
	Отношение к ПДК	φ	0	0	0	0,2	0,022	0	0,007	0,167	0,104	0,743			

Исследования проведены ИБЛ ПВ ООО "КАЛУЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ", аккредитованной на техническую компетентность в системе СААЛ регистрационный № РОСС RU.0001.514111, от 02.06.2011г. до 02.06.2018г.

Начальник ИБЛ ПВ ООО "КАЛУЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ"


 В.А.Юданова

результаты исследования качества питьевой воды водопроводной сети д.Опышково, Сухиничского р-на, Калужской обл. за 2011 г.

та бора	Точка отбора проб	цветность	запах	привкус	мутность	железо общ.	хлорады	аммоний- ион(с N)	нитрит- ион	нитрат- ион	омагни- мость	жесткость общ.	термодоп- коэф. бак	обш. колиф. бак.	ОМЧ в 1 лит
мон.		градусы	баллы	баллы	мл/л	мл/л	мл/л	мл/л	мл/л	мл/л	мл/л	град.Ж	КОЕ в 100мл	КОЕ в 100мл	КОЕ в 1мл
ЖК		20	2	2	1,5	0,9	350	2	3	45	5	7	отс в 100мл	отс в 100мл	не > 50
3.05.11.	д.№14	<1	0	0	<0,58	<0,1	7,5	<0,04	0,014	7,4	0,4	5,2	не обн	не обн	1
	д.№9	<1	0	0	<0,58	0,14	8	<0,04	0,02	7,7	0,4	5,4	не обн	не обн	7
	Максимальное значение	<1	0	0	<0,58	<0,1	7,5	<0,04	0,014	7,4	0,4	5,2	0%	0%	0%
	Максимальное значение	<1	0	0	<0,58	0,14	8	<0,04	0,02	7,7	0,4	5,4	не соответств.	не соответств.	не соответс.
	Среднее значение	<1	0	0	<0,58	0,07	7,75	<0,04	0,017	7,55	0,4	5,3	СанПиН	СанПиН	СанПиН
	Отклонение к ГДК	0	0	0	0	0,233	0,022	0	0,006	0,168	0,06	0,757	2.1.4.1074-01	2.1.4.1074-01	2.1.4.1074-01

ТЕЛ: 8482730396

Исследования проводил ИБЛ ПВ ООО "КАЛУЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ", аккредитованной на техническую компетентность в системе СААЛ, регистрационный № РОСС RU. 0001. 514111, от 02.05.2011г. до 02.06.2016г.

Начальник ИБЛ ПВ ООО "КАЛУЖСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ВОДОКАНАЛ"  В.А.Юданова

30 DEK 2013 16:24 СТР3