



Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод ООО «Карелводоканал»

Адрес лаборатории: 186792, РК, г. Сортавала, пос. Лахденкюля, здание лабораторно-административного корпуса, инв.№33, тел.: (81430)4-71-03; почта: vodasort90lab@yandex.ru
Адрес ООО «Карелводоканал»: 186792, РК, г. Сортавала, ул. Советская, д.24, тел.: (81430)45344, почта: vodasort90@rambler.ru

Результаты исследования питьевой воды с 31.12.2020 по 08.01.2021 года

1. Вода перед подачей в разводящую сеть:

	Сортавала	Заозерный	Гидрогородок
Бак. исследования	3 ст.	1 ст.	1 ст.
Цветность, градусы цветности	29,8 – 36,6	75,9 ± 7,6	-
Мутность, ЕМФ	1,6 – 2,3	2,9 ± 0,6	-

Примечание :

2. Разводящая сеть:

	Сортавала	Заозерный	Гидрогородок
Бак. исследования	4 ст.	-	-
Цветность, градусы цветности	30,0 – 41,1	-	-
Мутность, ЕМФ	1,8 – 2,5	-	-

Примечание:

3. Водоисточники:

Наименование водоисточника	ОКБ/ТКБ, КОЕ/100мл	Цветность, градусы цветности	Мутность, ЕМФ	Окисляемость, мг/дм ³
Сойккасенлахти Ладога	-	-	-	-
Касинлахти пос. Гидрогородок				
Кармаланъярви пос. Заозерный	-	-	-	-

Примечание:

Начальник лаборатории

И.Е. Павловская

И.Е. Павловская

11.01.2021 г.



Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод ООО «Карелводоканал»

Адрес лаборатории: 186792, РК, г. Сортавала, пос. Лахденкюля, здание лабораторно-административного корпуса, инв.№33,
тел.: (81430)4-71-03; почта: vodasort90lab@vandex.ru

Адрес ООО «Карелводоканал»: 186792, РК, г. Сортавала, ул. Советская, д.24, тел.: (81430)45344, почта: vodasort90@rambler.ru

Результаты исследования питьевой воды с 09.01.2021 по 14.01.2021 года

1. Вода перед подачей в разводящую сеть:

	Сортавала	Заозерный	Гидрогородок
Бак. исследования	4 ст.	1 ст.	1 ст.
Цветность, градусы цветности	30,2 – 33,3	81,8 ± 8,2	36,1 ± 7,2
Мутность, ЕМФ	1,3 – 1,7	2,2 ± 0,4	2,1 ± 0,4

Примечание :

2. Разводящая сеть:

	Сортавала	Заозерный	Гидрогородок
Бак. исследования	8 ст.	1 ст.	1 ст.
Цветность, градусы цветности	33,2 – 38,9	80,9 ± 8,1	35,5 ± 7,1
Мутность, ЕМФ	1,3 – 2,3	2,3 ± 0,5	2,2 ± 0,4

Примечание:

3. Водоисточники:

Наименование водоисточника	ОКБ/ТКБ, КОЕ/100мл	Цветность, градусы цветности	Мутность, ЕМФ	Окисляемость, мг/дм ³
Сойккасенлахти Ладога	–	63,3 ± 6,3	1,6 ± 0,3	–
Касинлахти пос. Гидрогородок	127/91	45,4 ± 9,1	2,2 ± 0,4	17 ± 2
Кармаланъярви пос. Заозерный	–	–	–	–

Примечание:

Начальник лаборатории

И.Е. Павловская

14.01.2021 г.



Лаборатория контроля природных, питьевых и сточных вод ООО «Карелводоканал»

Адрес лаборатории: 186792, РК, г. Сортавала, пос. Лахденкюля, здание лабораторно-административного корпуса, инв.№33, тел.: (81430)4-71-03; почта: vodasort90lab@yandex.ru

Адрес ООО «Карелводоканал»: 186792, РК, г. Сортавала, ул. Советская, д.24, тел.: (81430)45344, почта: vodasort90@rambler.ru

Результаты исследования питьевой воды с 15.01.2021 по 21.01.2021 года

1. Вода перед подачей в разводящую сеть:

	Сортавала	Заозерный	Гидрогородок
Бак. исследования	5 ст.	1 ст.	
Цветность, градусы цветности	33,9 – 43,9	97,5 ± 9,8	
Мутность, ЕМФ	1,2 – 1,4	1,8 ± 0,4	

Примечание :

2. Разводящая сеть:

	Сортавала	Заозерный	Гидрогородок
Бак. исследования	8 ст.		
Цветность, градусы цветности	44,3 – 48,6		
Мутность, ЕМФ	1,2 – 2,0		

Примечание:

3. Водоисточники:

Наименование водоисточника	ОКБ/ТКБ, КОЕ/100мл	Цветность, градусы цветности	Мутность, ЕМФ	Окисляемость, мг/дм ³
Сойккасенлахти Ладога		78,3 ± 7,8	1,5 ± 0,3	–
Касинлахти пос. Гидрогородок				
Кармаланъярви пос. Заозерный	20/12	122,9 ± 12	2,0 ± 0,4	17,0 ± 2,0

Примечание:

Начальник лаборатории

И.Е. Павловская

22.01.2021 г.