

**Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой абонентам
с использованием централизованных систем водоснабжения на территории
сельского поселения Ловозеро за 1 полугодие 2016 года**

(Данные представлены ГОУП «Оленегорскводоканал»
на основании протоколов исследования воды)

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЬ с. Ловозеро	2016 год					
	Янв.	Февр.	Март.	Апр.	Май	Июнь
Цветность, в°	10	4	2	9	20	10
Мутность, мг/дм ³	0,9	0,9	0,86	1,71	1,42	<0,58
Запах при 20С°	0	0	0	0	0	0
Запах при 60С°	1	1	1	1	1	1
Привкус при 20С°	0	0	0	0	0	0
Водородный показатель, рН	7,50	7,20	7,30	7,20	6,90	7,00
Щёлочность, мг-экв/дм ³	1,20	1,10	1,10	0,95	0,60	0,95
Общ. жесткость, мг/экв/дм ³	0,66	0,76	0,63	0,76	0,28	0,4
Взвеш. вещества, мг/дм ³	0,95	<3,0	<3,0	3,20	3,3	3,10
Сухой остаток, мг/дм ³	120,10	72,40	89,70	89,20	80,80	70,20
Железо(Fe) ²⁺³⁺ , мг/дм ³	0,14	0,09	0,09	0,21	0,21	0,10
Марганец (Mn), мг/дм ³	<0,005				<0,005	
Сульфат-ион (SO ₄) ²⁻ , мг/дм ³	<2,0	<2,0	<2,0	8,70	4,00	2,80
Фторид-ион (F), мг/дм ³	0,08	0,05	0,05	0,07	0,08	0,08
Хлорид-ион (Cl), мг/дм ³	9,61	10,30	10,84	10,10	12,30	9,95
Алюминий (Al), мг/дм ³	0,28	0,28	0,21	0,28	0,48	0,45
Медь (Cu), мг/дм ³	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
Остаточный хлор, мг/дм ³	0,31	0,53	0,38	0,52	0,31	0,47
АПAB, мг/дм ³	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
Ион-аммония (NH ₄) ⁺ , мг/дм ³	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Нитрит-ион (NO ₂) ⁻ , мг/дм ³	<0,003	0,003	<0,003	<0,003	0,008	<0,003
Нитрат-ион (NO ₃) ⁻ , мг/дм ³	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
ОКБ, в 100 мл	н/о	н/о	н/о	н/о	н/о	н/о
ТКБ, в 100 мл	н/о	н/о	н/о	н/о	н/о	н/о
Колифаги, БОЕ в 100 мл	н/о	н/о	н/о	н/о	н/о	н/о
Цисты лямблий	-	н/о	-	-	н/о	-
ОМЧ, КОЕ в 1 см.куб.	н/о	н/о	н/о	н/о	н/о	н/о