

## LOHJA · LOJO

23.8.2018

Elinvoima/ Rakennuttaminen ja kaupunkitekniikka/ Puistot ja viheralueet  
Uimarantojen vesien laadunseuranta

Havaintopaikka Lohja	Pvm	Veden lämpötila °C	E.coli < 1000 pmy/100ml	Enterokokit < 400 pmy/100ml	Sinilevä eli syanobakteeri Havainto
Aurlahti	11.8.2014	23,5	33	19	
	1.6.2015	14,4	35	16	
	15.6.2015	14,7	15	3	
	13.7.2015	17,6	49	14	
	31.5.2016	19,5	36	12	
	6.7.2016	20,9	29	17	
	2.8.2016	23,1	56	52	
	29.5.2017	17	39	31	
	15.6.2017	17,1	26	160	
	10.7.2017	19,5	14	41	
	8.8.2017	19,2	31	43	
	29.5.2018	17,5	37	8	
	18.6.2018	17,6	32	38	
	16.7.2018	22,1	26	31	
13.8.2018	18	70	30		
Hormajärvi	12.8.2014	24	61	28	1
	16.6.2015	16,1	16	2	
	14.7.2015	19,4	1	1	
	5.7.2016	21	6	1	
	3.8.2016	21,5	2	5	
	19.6.2017	19,4	11	22	
	11.7.2017	20,7	0	1	
	8.8.2017	20	1	1	
	17.7.2018	25	10	25	
	14.8.2018	20	2	1	
Jäämäjärvi (Pusula)	17.6.2015	14	3	8	
	15.7.2015	18	2	0	
	6.8.2015	19	3	42	
	6.7.2016	19	36	16	
	3.8.2016	21,3	<b>1400</b>	<b>E</b>	
	9.8.2016	19,8	19	26	
	19.6.2017	19,5	2	6	
	11.7.2017	20,5	3	8	
	9.8.2017	18	140	75	
	18.6.2018	18,5	370	200	
	16.7.2018	24	78	32	
	15.8.2018	18	<b>1200</b>	260	
20.8.2018	18	160	120		

## LOHJA · LOJO

23.8.2018

Elinvoima/ Rakennuttaminen ja kaupunkitekniikka/ Puistot ja viheralueet  
Uimarantojen vesien laadunseuranta

Havaintopaikka Lohja	Pvm	Veden lämpötila °C	E.coli < 1000 pmy/100ml	Enterokokit < 400 pmy/100ml	Sinilevä eli syanobakteeri Havainto
Karstu	12.8.2014	24	91	250	
	16.6.2015	14,3	10	18	
	14.7.2015	17,9	2	3	
	5.7.2016	20,8	23	6	
	3.8.2016	21,4	6	41	
	15.6.2017	17,3	1	3	
	11.7.2017	20,3	5	3	
	8.8.2017	20	4	10	
	17.7.2018	24	20	20	
	14.8.2018	20	1	3	
Kirmusjärvi	12.8.2014	24	39	64	1
	16.6.2015	16,6	3	5	
	14.7.2015	19,6	2	62	
	5.7.2016	20,8	1	5	
	3.8.2016	20,4	11	66	
	19.6.2017	19,8	0	2	
	11.7.2017	19,4	0	0	
	8.8.2017	19	4	3	
	18.6.2018	19	0	25	
	16.7.2018	27	5	0	todettu
	13.8.2018	18	5	14	
Kotojärvi (Ikkala)	17.6.2015	15	2	3	
	15.7.2015	19	3	13	
	6.8.2015	20	0	10	
	6.7.2016	19	3	2	
	3.8.2016	20,9	2	2	
	19.6.2017	19,7	0	0	
	11.7.2017	20,7	4	7	
	9.8.2017	17	0	9	
	18.6.2018	18	3	2	
	16.7.2018	24	3	58	
15.8.2018	18	3	1		
Lasitehdas	11.8.2014	23,5	5	15	
	1.6.2015	12,3	14	6	
	15.6.2015	15,1	5	48	
	13.7.2015	18,5	1	7	vähän
	31.5.2016	20,2	2	0	
	6.7.2016	18,4	4	3	
	2.8.2016	22,4	110	30	
	29.5.2017	16,8	23	21	
	15.6.2017	17,1	4	0	
10.7.2017	19	11	64		

## LOHJA · LOJO

23.8.2018

Elinvoima/ Rakennuttaminen ja kaupunkitekniikka/ Puistot ja viheralueet  
Uimarantojen vesien laadunseuranta

Havaintopaikka Lohja	Pvm	Veden lämpötila °C	E.coli 1000 pmy/100ml	< Enterokokit < 400 pmy/100ml	Sinilevä eli syanobakteeri Havainto
	8.8.2017	18,5	4	6	
	29.5.2018	19	1	0	
	18.6.2018	18,2	0	0	
	16.7.2018	23	1	9	
	13.8.2018	18	61	10	
Lehmijärvi	12.8.2014	24	30	30	
	16.6.2015	15,1	1	0	
	14.7.2015	18,3	2	2	
	5.7.2016	20,8	5	0	
	2.8.2016	21,7	3	8	
	19.6.2017	19,3	1	1	
	11.7.2017	19,4	0	1	
	9.8.2017	18,5	5	6	
	17.7.2018	25	4	7	
	14.8.2018	20	5	3	
Liessaari	11.8.2014	23	4	4	
	1.6.2015	14,2	2	0	
	15.6.2015	14,4	12	3	
	13.7.2015	18,1	10	3	
	31.5.2016	21	17	18	
	6.7.2016	20,4	5	6	
	2.8.2016	22,7	8	13	
	29.5.2017	16,2	16	1	
	15.6.2017	17	9	120	
	10.7.2017	19,8	55	6	
	8.8.2017	19	5	10	
	29.5.2018	20,8	4	0	
	18.6.2018	18,5	9	7	
	16.7.2018	22,8	12	0	
	13.8.2018	18	6	8	
Lohjansaari	11.8.2014	24	1	6	2
	15.6.2015	15	4	5	
	13.7.2015	18,8	0	0	
	6.7.2016	21,4	11	40	
	2.8.2016	22,4	5	120	
	15.6.2017	18	2	4	
	10.7.2017	20	0	16	
	8.8.2017	19	0	1	
	18.6.2018	17,9	2	0	
	16.7.2018	24	3	6	
13.8.2018	18	12	31		

## LOHJA · LOJO

23.8.2018

Elinvoima/ Rakennuttaminen ja kaupunkitekniikka/ Puistot ja viheralueet  
Uimarantojen vesien laadunseuranta

Havaintopaikka Lohja	Pvm	Veden lämpötila °C	E.coli < 1000 pmy/100ml	Enterokokit < 400 pmy/100ml	Sinilevä eli syanobakteeri Havainto
Moisio	11.8.2014	23	13	13	
	1.6.2015	14,7	9	1	
	15.6.2015	16,2	2	3	
	13.7.2015	17,9	41	5	
	31.5.2016	21	9	4	
	6.7.2016	22,3	64	68	
	3.8.2016	20,9	130	140	
	29.5.2017	16,7	<b>1000</b>	74	
	30.5.2017	17	1 / 5 / 9	0 / 15 / 1	
	15.6.2017	20,2	12	5	
	10.7.2017	19,1	260	230	
	9.8.2017	19	<b>1100</b>	~250	
	11.8.2017	21,5	260	84	
	29.5.2018	20,8	39	4	
	17.7.2018	25	<b>2300</b>	<b>8200</b>	
	18.7.2018	25	<b>1200</b>	170	
14.8.2018	20	77	30		
Myllylampi	6.6.2017	13	0	0	
	20.6.2017	18	3	120	
	11.7.2017	20	5	24	
	3.8.2017	20	3	4	
	22.5.2018	18	2	290	
	12.6.2018	19	0	1	
Nälköönlampi	13.8.2014	22	11	26	
	17.6.2015	14,8	1	52	
	15.7.2015	18,7	23	2	
	6.7.2016	21,1	3	26	
	2.8.2016	21,1	6	11	
	19.6.2017	19,3	0	2	
	12.7.2017	19,3	1	0	
	9.8.2017	19	1	1	
	17.7.2018	25	4	9	
	14.8.2018	20	3	2	
Ojamo (Nuottatie)	11.8.2014	24	30	30	
	15.6.2015	14,8	12	5	
	13.7.2015	17,6	45	13	
	6.7.2016	20,5	9	9	
	2.8.2016	23,2	33	88	
	15.6.2017	16,6	10	8	
	10.7.2017	19,3	6	0	
	8.8.2017	19,1	650	28	

## LOHJA · LOJO

23.8.2018

Elinvoima/ Rakennuttaminen ja kaupunkitekniikka/ Puistot ja viheralueet  
Uimarantojen vesien laadunseuranta

Havaintopaikka Lohja	Pvm	Veden lämpötila °C	E.coli < 1000 pmy/100ml	Enterokokit < 400 pmy/100ml	Sinilevä eli syanobakteeri Havainto
	18.6.2018	18,5	91	190	
	16.7.2018	22,8	9	3	
	13.8.2018	18	<b>1600</b>	4	
	15.8.2018	18	<b>68</b>	22	
Paloniemi	12.8.2014	24	160	51	
	1.6.2015	13,7	83	7	
	16.6.2015	15,1	2	0	
	14.7.2015	19	550	200	
	31.5.2016	23	3	3	
	5.7.2016	20,4	100	110	
	3.8.2016	20,3	3	8	
	29.5.2017	16,5	2	3	
	15.6.2017	19,3	4	21	
	10.7.2017	21	32	19	
	8.8.2017	21	130	34	
	29.5.2018	21	6	~290	
	17.7.2018	25	6	50	
	14.8.2018	20	3	16	
Pitkäjärvi (Nummi)	12.8.2014	23	16	20	1
	16.6.2015	15,5	0	2	
	14.7.2015	19,5	2	2	
	6.7.2016	19	8	62	
	3.8.2016	22,2	770	370	
	19.6.2017	20	30	240	
	11.7.2017	19,3	2	3	
	9.8.2017	19	68	6	
	18.6.2018	18	2	0	
	16.7.2018	24	9	12	
15.8.2018	18	1	3		
Puujärvi	12.8.2014	23	10	23	
	1.6.2015	13,5	0	0	
	16.6.2015	13,5	10	4	
	14.7.2015	18,8	0	1	
	31.5.2016	19	0	1	
	5.7.2016	19,5	440	90	
	3.8.2016	20,8	2	9	
	29.5.2017	17,2	1	2	
	15.6.2017	18	1	30	
	10.7.2017	19,7	0	2	
	8.8.2017	18	19	31	
	29.5.2018	18,8	22	18	
	18.6.2018	17,9	11	10	

## LOHJA · LOJO

23.8.2018

Elinvoima/ Rakennuttaminen ja kaupunkitekniikka/ Puistot ja viheralueet  
Uimarantojen vesien laadunseuranta

Havaintopaikka Lohja	Pvm	Veden lämpötila °C	E.coli < 1000 pmy/100ml	Enterokokit < 400 pmy/100ml	Sinilevä eli syanobakteeri Havainto
	16.7.2018	23,4	3	5	
	13.8.2018	18	73	96	
Pähkinäniemi	11.8.2014	23,5	0	4	2
	15.6.2015	15	1	2	
	13.7.2015	17,9	13	1	
	6.7.2016	19,3	14	10	
	3.8.2016	20,3	5	3	
	15.6.2017	16,1	0	3	
	10.7.2017	19,7	0	2	
	8.8.2017	18,1	0	3	
	18.6.2018	18,2	31	8	
	16.7.2018	23,2	1	2	
	13.8.2018	18	1	8	
Routio	12.8.2014	24,7	20	23	
	16.6.2015	16	5	2	
	14.7.2015	18,9	24	52	
	5.7.2016	21,4	11	16	
	3.8.2016	21,2	4	12	
	19.6.2017	22	3	4	
	12.7.2017	18,5	12	28	
	9.8.2017	19,5	23	46	
	17.7.2018	25	19	80	
14.8.2018	20	89	110		
Ruokjärvi	12.8.2014	23,4	9	10	
	16.6.2015	15,7	3	5	
	14.7.2015	18,8	1	1	
	5.7.2016	20,7	13	9	
	3.8.2016	20,7	10	20	
	19.6.2017	21	8	26	
	11.7.2017	20,4	8	2	
	9.8.2017	19,5	1	8	
	18.6.2018	18,7	4	0	
	16.7.2018	24	5	10	
13.8.2018	18	16	18		
Suittila	12.8.2014	22,7	91	160	
	16.6.2015	14,5	2	3	
	14.7.2015	18	6	1	
	11.8.2014	23,7	2	3	1
	15.6.2015	13,7	1	5	

## LOHJA · LOJO

23.8.2018

Elinvoima/ Rakennuttaminen ja kaupunkitekniikka/ Puistot ja viheralueet  
Uimarantojen vesien laadunseuranta

Havaintopaikka Lohja	Pvm	Veden lämpötila °C	E.coli < 1000 pmy/100ml	Enterokokit < 400 pmy/100ml	Sinilevä eli syanobakteeri Havainto
Vohloinen	13.7.2015	18	8	3	
	6.7.2016	19	9	1	
	3.8.2016	21,2	3	3	
	15.6.2017	16,1	1	6	
	10.7.2017	18,9	1	1	
	8.8.2017	18	2	3	
	18.6.2018	18,4	150	0	
	16.7.2018	23	9	19	
	13.8.2018	18	3	9	
Voudinpuisto	11.8.2014	22,7	6	25	1
	15.6.2015	14	2	17	
	13.7.2015	17,3	32	5	
	6.7.2016	20,2	100	77	
	3.8.2016	20,5	21	12	
	15.6.2017	16,6	16	210	
	10.7.2017	19,8	59	37	
	8.8.2017	18	16	7	
	18.6.2018	18,4	51	6	
	16.7.2018	22,7	440	120	
	13.8.2018	18	120	9	