

TALVIUINTIPAikkojen UIMAVEDEN LAATU 2021 Espoo ja Kirkkonummi

Uimaranta Merien talviuintipaikat Järvien talviuintipaikat	Näytteenotto pvm	Veden laatu Hyvä/huono	Lämpötila °C	Suolistoperäiset enterokokit Toimenpideraja: 200 400 kpl/100 ml	<i>Escherichia coli</i> Toimenpideraja: 500 1000 kpl/100 ml	Sinilevä 1=vähän 2=runsaasti 3=eritt. runsaasti 0 / 1 / 2 / 3
ESPOO MERET ESPOO JÄRVET						
Matinkylä	17.2.2021	Hyvä	0,3	1	3	0
Haukilahti	17.2.2021	Hyvä	-0,2	7	36	0
	10.3.2021	Hyvä		5	78	0
	31.3.	Hyvä	1,2	50	310	0
	6.4.	Huono	2,5	350	1400	0
Klobben	17.2.2021	Hyvä	0,8	2	2	0
Kivenlahti	4.2.2021	Hyvä	0,8	22	21	0
	17.2.2021	Hyvä	0,1	12	12	0
Laajalahti	17.2.2021	Hyvä	0,3	4	0	0
Kallvik	17.2.2021	Hyvä	0,1	6	7	0
Oittaa	17.2.2021	Hyvä	0,3	1	0	0
	10.3.2021	Hyvä	0,7	< 1	< 1	0
Laaksolahti	17.2.2021	Hyvä	2	5	2	0
	10.3.2021	Hyvä	1,1	7	2	0

TALVIUINTIPAikkojen UIMAVEDEN LAATU 2021 Espoo ja Kirkkonummi

Uimaranta Merien talviuintipaikat Järvien talviuintipaikat	Näytteenotto pvm	Veden laatu Hyvä/huono	Lämpötila °C	Suolistoperäiset enterokokit Toimenpideraja: 200 400 kpl/100 ml	<i>Escherichia coli</i> Toimenpideraja: 500 1000 kpl/100 ml	Sinilevä 1=vähän 2=runsaasti 3=eritt. runsaasti 0 / 1 / 2 / 3
<i>KIRKKONUMMI MERET KIRKKONUMMI JÄRVET</i>						
Syväjärvi	17.2.2021	Hyvä	1,7	6	20	0
	10.3.2021	Hyvä	1,2	2	44	0
Lamminjärvi / Lammaskallio	17.2.2021	Hyvä	0,4	0	0	0