

Naruskajärvi, 7481322-3599926, 4m:n syvyys

Määrittelyt			Kokonais- syvyys Tot.djup	Lämpötila Temperatur	Näkö- syvyys	Syvyys Djup	*Väri Färg	*Happi Oxygen	Happi Oxygen	*pH	*Sähkön- johtavuus Konduktivitetet	*Alkaliniteetti Alkalinitet	*Klorofylli-a Klorofyll-a	*Kiintoaine Suspenderade ämnen	*CODMn	*Kokonais- typpi Total- kväve	*Ammonium- typpi Ammonium- kväve	*Nitraatti- nitriitti- typen summa Summan av nitrit- och nitratkväve	*Kokonais- fosfori Total- fosfor	*Fosfaatti- fosfori Fosfat- fosfor
Menetelmä							SFS-EN ISO 7887	SFS 3040	SFS 3040	SFS 3021	SFS 27888	sis.menet.	SFS 5772	SFS-EN 872	SFS 3036	sis.menet.	SFS 3032	sis.menet.	sis.menet.	sis.menet.
Parnee				T_WM			CNR_N	O2_DT	O2_ST	PH_I25	CTY_25L	ALK_NP42		RE_SGFC	CODMN_NT	NTOT_NA	NH4N_NS	NO23N_NA	PTOT_NS	PO4P_NS
Määrittäysraja				0,10			5	0,20	1,0		0,050	0,010			1,0	50	3,0	10	2,0	2,0
Mittausepävarmuus							30% (5-30mgPt/l) 13% (>30mgPt/l)	14%	14%	2%	5%	9%	18%	26% (<25mg/l) 13% (>25mg/l)	12%	18%	28% (3,0-33µg/l) 7% (>33µg/l)	9%	16% (2,0-24µg/l) 8% (>24µg/l)	19% (2,0-26µg/l) 5% (>26µg/l)
Hav.piste	Näytteeno nottopvm	Työnro	m	oC	m	m	mgPt/l	mgO2/l	%		mS/m	mmol/l	µg/l	mg/l	mgO2/l	µgN/l	µgN/l	µgN/l	µgP/l	µgP/l
Naruskajärvi, 7481322-3599926, 1m:n syvyys	02.04.2009	1660	5,0	0,2	2,0	1,0	19	11	74	6,96	3,4	0,21		< 1,0	2,2	100	20	11	6,5	4,3
Naruskajärvi, 7481322-3599926, 2,5m:n syvyys	02.04.2009	1661		0,8		2,5	20	11	74	6,70	3,2	0,21		< 1,0	2,2	70	3,1	11	7,1	3,7
Naruskajärvi, 7481322-3599926, 4m:n syvyys	02.04.2009	1662		1,4		4,0	18	10	74	6,73	3,2	0,21		< 1,0	2,4	66	3,9	11	7,5	3,7
Naruskajärvi (7481701-3599926) 6,5m	05.08.2009	4752		12,8		6,5	45	15	150	6,66	3,1	0,23		< 1,0	5,9	300	16	< 10	11	2,8
Naruskajärvi (7481701-3599926) 3,5m	05.08.2009	4753		15,6		3,5	46	10	100	6,89	3,2	0,25		< 1,0	6,7	210	4,7	< 10	12	< 2,0
Naruskajärvi (7481701-3599926) 1,0m	05.08.2009	4754	8,5	18,2		1,0	40	10	110	6,98	3,0	0,23	3,6	< 1,0	6,0	210	5,7	< 10	10	< 2,0

Vesistö- ja jätevesitestausselosteiden yleiset huomiot:

Kiintoaineella ei ole varsinaista määrittäysrajaa vaan määrittäysraja riippuu käytetystä näytemäärästä.

Järvipisteiltä klorofyllinäyte otetaan 0-2 m kokoomana ja merialueella kokoomana kaksi kertaa näkösyvyyden paksuisesta vesikerroksesta.

Maastossa tarvittaessa suoritettavat mittaukset: lämpötila, syvyys, kokonaisisyvyys, näköisyvyys, virtaama, kemikaalinsyöttö, veden korkeus sekä jään- ja lumen paksuus

Huomiot:



pvm. 14.08.2009

FM, kemisti Tarja Olli

Akkreditointi: Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima testauslaboratorio T131. Kuvaus akkreditoinnista on saatavissa FINAS:in sivulta www.finas.fi/Scopes/T131_M14_2009.htm tai laboratorion kautta. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

Menetelmät: * = Menetelmä on akkreditoitu. Menetelmien mittausepävarmuudet on päivitetty 18.3.2009. Lisäksi menetelmien mittausepävarmuudet ovat saatavissa laboratorion kautta.

Tutkimustulokset: C = varmistettu tulos. Tutkimustulokset koskevat vain tätä näytettä. Selosteen saa kopioida vain kokonaan.

Yhteystiedot: Lapin Vesitutkimus Oy, PL 96, Kairatie 56, 96101 Rovaniemi, tel. 016-3 310 800, fax. 016-3 310 888 www.lvt.fi