



T054 (EN ISO/IEC 17025)

Asikkalan kunta / ympäristönsuojelu

PL 6
17201 VÄÄKSY

Näytetiedot

Näyte	Järvivesi		
Näyte otettu	16.09.2002	Näytteen ottaja	-
Saapunut laboratorioon	16.09.2002	Näytteenoton syy	Tutkimus
Tutkimus alkoi	16.09.2002		
Tutkimus valmis	24.09.2002		
Yhteyshenkilö	Vuokko Laitinen, (05) 544 3322		

PÄIJÄT-HÄMEEN JÄRVIEN HOITO- JA KUNNOSTUSHANKE

12272-1: Syvyys 10 cm
Lämpötila 12,8°C

12272-2: Syvyys 170 cm

Analyysi	12272-1 Järvivesi MATJÄRVI 1	12272-2 Järvivesi MATJÄRVI 2	Yksikkö	Menetelmä
Happi *		9,2	mg/l	SFS 3040
Sähkönjohtokyky *	9,8	9,9	mS/m	SFS-EN 27888s.
Alkaliteetti *	0,68	0,69	mmol/l	SFS 3005
pH *	7,3	7,3		SFS 3021
Typpi, kokonais- *	2 100	2 300	µg/l	SFS 3031
Fosfori, kokonais- *	120	130	µg/l	SFS 3026
A-klorofylli *	100		µg/l	SFS 5772
COD(Mn) *	18	18	mg/l	SFS 3036

* näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

Vuokko Laitinen
Kemisti