



Hydrometrinen seuranta

28. 01. 2014

Kuopio

Asematunnus lissalmi Aseman nimi Kiuranta

Havaitsija Kärkkäinen Seppo

Mittaus tehtiin 26. 1. 2014 Klo 10.00 →

Kairausreikämittaukset:	1. reikä	2. reikä	3. reikä
Lumen syvyys kairausreiän vieressä (kolmen kohdan keskiarvo, cm)	1	1	1
Kairausreiästä mitatun kohvan paksuus (cm)	—	8	—
Jään kokonaispaksuus (cm) alareunasta yläreunaan (myös kerrokset)	40	40	38 = 40
Veden korkeus (cm) jään alareunasta veden pintaan	38	38	38
Kohvasauvamittaukset:	1. sauva	2. sauva	3. sauva
Sauvasta luetun lumen tai lumettoman jään korkeus (cm)	3	2	2
Lumen syvyys sauvan vierestä (cm)	1	1	1

Lisätietoja
