

Kohde SELJAPOLUN PÄIVÄKOTI, Kosteusmittauspöytäkirja 22.9.2011
Seljapolku 11, 01360 VANTAA

1(2)

Kosteusmittaukset RA Unto Kovanen/ ASB Consult Oy

Sisä- ja ulkoilmaolosuhteet pvm 22.9.2011

Tunnus ja mittapään nro	(Sijainti tv. paikannus)	Lämpö °C	Suht.kosteus % RH	Kosteus sisältö g/ m ³	Tulkinta
HMP42/ C-srj	Ulkoilma klo 7.45, pilvistä	12,3	90	9,8	
HMP42/ C-srj	Sisäilma klo 7.55, ruokailuh. 43	22,1	51	10,0	

Porareikämittaukset **alapohjarakenteista** pvm 22.11.2010 klo 7.30 →9.30

Porareiät on tehty pvm 19.9.2011 klo 14.00 –15.00/ ASB Consult Oy, RA Unto Kovanen
Mittapäät on kalibroitu 8.9.2011/ Vahanen -yhtiöt, mittapäätunnukset ASB Consult Oy omia

Tunnus	Paikka, materiaali ja syvyys yms	Lämpö °C	Suht.kosteus % RH	pintakost Gann Hm	Tulkinta / huom
TK 44 keittiön oven pieli väliseinän vieressä					
Huom, ovikynnystä ei ole, holkkalista ei ole tiivis					
PR1 HMP44/ mp7	Pintalaatta, syvyys 30 mm	21,2	76	80–95	koholla
PR2 HMP44/ mp3	Pintalaatta, syvyys n. 140 mm	21,2	82		koholla
PR3 HMP44/ mp6	Eristetilan alta ontelolaatan päältä, pinnasta syvyys n. 300 mm	21,3	71		hieman koholla
VM1 HMP42 / C	Viiltomittaus muovimaton alta	21,4	71		hieman koholla
RUOKAILUHUONE 43, väliseinän vierestä					
Huom, tiiliväliseinässä on alaosalla maalivaurio					
PR4 HMP44/mp8	Tiilimuuraus lattiasta 100 mm, syv. 30 mm (maalivaurio)	22,5	62		lähes normaali
PR5 HMP44/ mp4	Pintalaatta, syvyys 25 mm	22,2	71	80–85	hieman koholla
PR6 HMP44 mp3	Ontelolaatan yläpinta, syvyys n. 300 mm (ei voitu tiivistää syvältä) eristetila on n. 50 mm	22,7	65		hieman koholla
VESILEIKKITILA 9, muuratun kylpyaltaan ikkunaseinäsivu					
PR7 HMP44/ mp1	Kylpyaltaan muuraus, lattiasta n. 200 mm, syvyys 50 mm lattialämmitys lattia oli lämmin	24,9	77	80–85	koholla



KUVAT 1 ja 2/ TK 44/ Ovinurkkaus, PR1–PR3 ja VM1



KUVA 3 ja 4/ Ruokailuhuone 43/ väliseinä PR4–PR6



KUVA 5/ Vesileikkila 9/ PR7