

**Kosteusmittaukset Unto Kovanen/ ASB Consult Oy**

**Sisä- ja ulkoilmaolosuhteet 20.10.2008**

Tunnus ja mittapään nro	(Sijainti tv. paikannus)	Lämpö °C	Suht.kosteus % RH	Kosteus sisältö g/ m <sup>3</sup>	Tulkinta
HMP42, A-srj	Ulkoilma klo. 13.55 puolipilvistä	11,7	59	6,2	
HMP42	Sisäilma/ 2. krs aula klo. 14.05	21,4	37	7,0	normaali

**Porareikämittaukset yläpohjarakenteista 20.10.2008 klo 13–17**

**Porareivät on tehty 14.10.2008 klo 15–17 / Unto Kovanen**

Tunnus	Paikka, materiaali ja syvyys yms	Lämpö °C	Suht.kosteus % RH	Kost.sis g/ m <sup>3</sup>	Tulkinta/huomio
<b>SPR1</b> HMP44 mp7	0-krs, Porras 1, kantava väliseinä (puk/m 005) h 0,12 m, syv.50 mm	19,0	58	-	ok kv-jälkiä
<b>SPR2</b> HMP44 mp1	0-krs, Porras 1, maanpaineiseinä portaan alla h 0,18 m, syv.50 mm	18,4	74	-	koholla kv-jälkiä
<b>SPR3</b> HMP44 mp2	0-krs, Porras 1, maanpaineiseinä portaan alap. h 2,05 m, syv.50 mm	20,6	63	-	ok, kvj sauma
<b>SPR4</b> HMP44 mp7	0-krs, Porras 1, maanpaineiseinä portaan alap. h 0,15 m, syv.50 mm	18,3	68	-	ok, kvj, sauma
<b>SPR5</b> HMP44 mp5	0-krs, Porras 1, maanpaineiseinä kulmassa h 2,30 m, syv.50 mm	21,1	55	-	ok, vertailu
<b>SPR6</b> HMP44 mp1	0-krs, Porras 1, maanpaineiseinä kulmassa h 0,12 m, syv.50 mm	18,3	72	-	koholla. kv-jälkiä
<b>KPR7</b> HMP44 mp2	0-krs, Kokoushuone/ varasto 021 katto (134 alla), betoni, syv. 20 mm	18,1	77	-	koholla, kv-jälkiä
<b>KPR8</b> HMP44 mp5	0-krs, Kokoushuone/ var. 021, katto(124 alla), betoni s. 20 mm	20,0	50	-	ok
<b>SPR9</b> HMP42	0-krs, Kokoushuone/ varasto 021 mps-bet. (124 alla), h 2,1, s. 50 mm	19,5	61	-	ok
<b>SPR10</b> HMP42	0-krs, Kokoushuone/ varasto 021 mps (124 alla), h 0,12m, s. 50 mm	18,1	74	-	hieman koholla
<b>LPR11</b> HMP46	0-krs, Kokoushuone/ varasto 021 lattiabet läh. mps syv. 50 mm	18,2	81	-	koholla
<b>ViiltoPR12</b> HMP42	1. krs tav.vast. 124 133 vainajat/ sähkö 132 raja, t.muovim. alta	20,6	90	-	selvästi koholla
<b>ViiltoPR13</b> HMP42	1. krs tav.vast. 124 133 vainajat/ sähkö 132 raja ulkos, v.mm. alta	21,2	48	-	ok
<b>PR14</b> HMP42					