



## Ilmamäärämittauspöytäkirja

Sivu 1/3 Sivua

Kohde: JÄMIJÄRVEN KESKUSKOULU / 1.KRS

Kaup.osa/Kylä

Tontti/RNo

Kortteli/tila

Mittauksen suoritti: JARKKO KEMPPAINEN

Mittauslaite: TSI DP-CALC/TSI VELOCICALC, LCA-310 anemometri

Pvm.	Tuloilma							Poistoilma							
	Tila	kpl	Päätelaite	m/s	Pa	Ventt.as.	Qm L/S	Qv L/S	kpl	Päätelaite	m/s	Pa	Ventt.as.	Qm L/S	Qv L/S
11 OPO		1	YP > 0,5 Pa				90	100	2	KSO-125		25	10	80	80
									1	KSO-100		25	10	15	15
13 WC									1	KSO-125		27	8	16	16
14 PU									1	URH-160		90	-6	16	16
15 ET									1	KSO-100		30	-15	30	10
16 TSTO		1	YP > 0,2 Pa						1	URH-125		30	-1	30	-1
17 WC									1	URH-100		35	12	16	16
18 OP		1	RAL-200		52	45	5	5	1	URH-100		25	-2	5	5
19 KH									1	URH-160		42	-5	14	16
20 KUIVAUS									1	URH-160		44	-3	16	16
21 A									1	URH-125		40	12	24	24
21 B WC									1	URH-160		45	-1	16	16
22 SIIV									1	URH-160		40	-15	13	13
23									8	URH-160		32	15	222	333
25 KEITTIÖ		1	YP > 0,2 Pa						1	URH-160		52	15	37	45
27 KH									1	URH-160		40	0	16	16
HISSIK.									1	URH-100		32	-3	8	8
29 KOULUK.		1	YP > 0,2 Pa				1000	1000	4	KSA		50		900	900
30 OP									1	URH-100		52	-9	8	8
38 A RUOKAILU		4	RKB 250				640	640	1	YP > 0,2 Pa				630	630
38 B ATK		1	YP > 0,2 Pa				65	60	2	URH-200		36	13	60	60
39 ERITYIS OP		1	YP > 0,2 Pa				25	20	1	URH-125		30	15	20	20
40 TK									3	URH-160		20	15	75	110
52 KÄYTÄVÄ									1	URH-160		66	-2	20	20
53 KÄYTÄVÄ									2	URH-160		72	12	86	90
54 PORRAS									1	URH-160		30	3	30	30
55 WC									2	URH-125		60	2	32	32
57 WC									2	URH-125		70	0	32	32
58 LUOKKAH		1	YP > 0,2 Pa				140	140	3	URH-160		65	13	110	110
59 LUOKKAH		1	YP > 0,2 Pa				180	180	3	URH-160		74	10	110	110



## Ilmamäärämittauspöytäkirja

Sivu 2/3 Sivua

Kohde: JÄMIJÄRVEN KESKUSKOULU / 1.KRS

Kaup.osa/Kylä

Tontti/RNo

Kortteli/tila

Mittauksen suoritti: JARKKO KEMPPAINEN

Mittauslaite: TSI DP-CALC/TSI VELOCICALC, LCA-310 anemometri

Pvm.	Tuloilma							Poistoilma							
	Tila	kpl	Päätelaite	m/s	Pa	Ventt.as.	Qm L/S	Qv L/S	kpl	Päätelaite	m/s	Pa	Ventt.as.	Qm L/S	Qv L/S
60 LUOKKAH		1	YP > 0,2 Pa						1	KSO-160		74	10	110	110
61 JOHT		1	YP > 0,2 Pa						1	KSO-125		75	6	19	15
64 OP.VÄL.VAR.									1	URH-100		87	-10	10	10
65 WC									2	URH-100		87	-10	16	16
66 WC									1	URH-100		91	-10	16	16
67 KK									1	URH-100		67	-5	10	10
VAR									1	URH-100		85	-6	10	10
68 JOHT		1	YP > 0,2 Pa						1	URH-100		72	1	15	15
69 OPETTAJAT		1	YP > 0,2 Pa						2	URH-160		70	0	46	40
70 KOKOELMAH		1	YP > 0,2 Pa						1	URH-100		43	12	21	22
71 OP.VÄL.VAR.									1	URH-125		50	0	5	5
72 LUOKKAH		1	YP > 0,2 Pa						3	URH-200		65	10	106	110











