${\bf Innovative} \, {\color{red}{\bf Embedded}} \, {\color{blue}{\bf Systems}}$

RAW MILK INVOICE REPORT

0 92 H Pr 6 00 R6 oc 0 6 32 uc 81 tic 2 1 n	0 4 6 4 6 6 5 5 5 5 5	1	6	
R6 oc 32 uc 81 tic	16) 2 - 2	1	L O T R Y N O T T
uc tic	5 P 6 B0 2C C7 01 3	P1 3T	P7 0C	N
d c	uc	uc tio	uc tio	TY
				ET N O
Sa ha j Mil k Pr	Sa ha j Mil k Pr od uc er	Sa ha j Mil k Pr od uc er	Sa ha j Mil k Pr od uc er	
83 92 95 46 14	83 92 95 49 05	83 92 95 49 05	83 92 95 49 05	
14 98 0	20 66 5	15 21 0	19 77 5	
6. 2	5. 75	5. 80	5. 90	
8. 71	8. 49	8.	8. 59	
92 8. 76	11 88 .2 4	88 2. 18	11 66 .7 2	FA T(K G)
13 04 .7 6	17 54 .4 6	12 94 .3 7	16 98 .6 7	
50 .3 3	48 .3 3	27	29	IL K A G E(Hr s)
	2	06 1 8:	06 1 6: 00 :0	H TI M E
	1	20 16 -0 1- 07 0 6: 00 :0	20 16 -0 1- 07 0 4: 00 :0	E
		sy a m	gir an d	N A M E
		91	53	R M O BI LE
np uri)	C(up – m ai) Mai np uri C C(up _ mai np uri	M ai np uri C C(up m ai np uri	ERNAME(USERID)
O pe n	O pe n	O pe	O pe n	ST AT U S
11 05	11 05	11 05	11 05	A N T
40 06 45 2	90 81 2	90 81 2	90 81 2	C H L I N G P L A N T
				LE CI N O
				AT E RI AL
				E
				P O ST IN G D AT E/I M E
				S N F %(FT
				Qt y(FT)
				Te m p.(FT)
)
				MBRT-min(FT)
				R M(FT)
				B R(FT)
				oti en %(FT
				m(FT
				Te sti ng St at us
				FA (R T)
				1)
				UL T R AT O N
				H E R- A D U L R
				TI M

No	ST C R	N	V E HI CL E N O	R TY	D O C K ET N O	M Al L	T R A N S P O R T R M O B L E	Q TY (K G)	FA T(%)	S N F(%)	FA T(K G)	N F(K G)	A N U AL	S P AT C	TA R G ET T M E	RI V E R	RI V E R M O BI LE	E R N A M E(АТ	N T	C HI LLING PLANT	LE CI N O	AT E RI AL	PΙ	E E N T R Y	P O ST IN G D AT E/TI M E	%(FT)	N I	vί	Te m p.(FT)	M B R T- mi n(FT	R M(FT)	R(FT)	oti	di u m(FT	sti ng St	(T)	N F %(R T)	T R AT IO	H E R- A	A P P R O V E D T I M E
9	20 16 -0 1- 05 1 5: 07 :0 5	46 7	U P1 5A T1 24 5	uc tio		Sa ha j Mil k Pr od uc er		14 16 5	5. 95	60	84 2. 82	18	42 .5	16 -0 1- 06 0 2: 30	16	de rp al		Α			90 81 2																				