## Innovative **Embedded** Systems

## RAW MILK INVOICE REPORT

S	E D AT E	RYNO	HI CL E N O	K E R TY P E	C K ET	AI L	P O R TE R M O BI LE				FA T( K G)		IL K A G E( Hr s)	H TI M E	E	RI V E R N A M E	R M O BI LE	S E RI D)	AT U S	N T	C HI LLING PLANT	M AT E RI AL	U PL O A D E ST . TI M E	GAT E E N T R Y	P O STIN G D ATT E/TIM E	FA T '%( FT )	S N F %(	Qt y( FT )	Te m p.(FT)	Ac idit y( FT )	MBRT-mc(FT)	R M( FT )	B R( FT )	Pr oti en %( FT )	So di u m( FT	Te sti ng St at us	R T)	%( R T)	AT IO N	D	APPROVEDTIME
1	20 16 -0 3- 28 1 6: 46 :0	4	U K0 8C A3 03	uc tio		m ol Da	99 91 48 12 02	11 00 0	3. 95	85 0		93 50 0	6	16 -0 3-	20 16 -0 3- 31 1: 30 :0	nw ari	72 71 86	An m ol Da iry (a n m ol)	pe n	11	40 06 13 3																				
2	20 16 -0 3- 28 1 6: 46 :0		U 8C A3 03 9	uc tio		m ol Da	96 36 02 82 73	11 00 0	3. 95	8. 50	43 4. 5	93 5	.8 6	16 -0 3- 30 1	-0 3- 31	B A N W A RI	97 72 71 86 98		pe n	15 12	40 06 13 3																				
3	20 16 -0 3- 29 1 0: 15 :0 4	0A	07	od uc tio	1	An m ol Da iry		15 59 5	3. 65	8.	56 9. 22	12 99 .0 6	86	-0 3- 24 0 0:	20 16 -0 3- 24 0 0: 30 :0 0	Ra m	98	M ot he rd air y Ra w Mil k( m ot he r_aw mil k)	n I		40 06 13 3																				