

Parameters		LABORATORIUM COMITE DU LAIT	LABORATORIUM MCC VLAANDEREN
VETGEHALTE	aantal monsters	45	90
	aantal analyses (Belgische referentiemonsters + FAVV-monsters)	43	89
	Individuele afwijking >0,70 g/l	0	1
	Gemiddelde afwijking (g/l)	0,00	-0,02
	Gemiddelde standaardafwijking (g/l)	0,11	0,13
EIWITGEHALTE	aantal monsters	45	90
	aantal analyses (Belgische referentiemonsters + FAVV-monsters)	43	89
	Individuele afwijking >0,70 g/l	1	0
	Gemiddelde afwijking (g/l)	-0,03	0,01
	Gemiddelde standaardafwijking (g/l)	0,14	0,10
VRIESPUNT	aantal monsters	42	84
	aantal analyses (FAVV-monsters)	35	82
	Individuele afwijking > 4 m °C	0	1
	Gemiddelde afwijking (m °C)	0,53	-0,29
	Gemiddelde standaardafwijking (m °C)	1,02	1,58
CELGETAL	aantal monsters	42	84
	aantal analyses (FAVV-monsters)	40	48
	Individuele afwijking > 19% à 25%	0,00	0,00
	Gemiddelde afwijking (%)	-1,39%	4,10%
	Gemiddelde standaardafwijking (%)	4,29%	3,60%
REMSTOFFEN	aantal monsters = aantal analyses		
	stof + concentratie		
	400 ppb oxytetracycline	6	12
	2,5 ppb benzylpenicilline	6	12
	4 ppb benzylpenicilline	3	6
	100 ppb sulfadiazine	3	6
	60 ppb cloxacilline	6	12
	aantal correcte bepalingen		
	400 ppb oxytetracycline	4/6	6/12
	2,5 ppb benzylpenicilline	3/6	11/12
	4 ppb benzylpenicilline	3/3	6/6
	100 ppb sulfadiazine	2/3	6/6
	30 ppb cloxacilline	3/3	6/6
60 ppb cloxacilline	3/3	6/6	
	Totaal aantal monsters	198	396
	Totaal aantal analyses	185	356

