

Paramètres		LABORATOIRE COMITE DU LAIT	LABORATOIRE MCC VLAANDEREN
<b>MATIERE GRASSE</b>	<b>nombre d'échantillons</b>	45	90
	<b>nombre d'analyses</b> (échantillons de référence belge + échantillons afsca)	43	89
	Ecart individuel >0,70 g/l	0	1
	Ecart moyen (g/l)	0,00	-0,02
	Ecart type moyen (g/l)	0,11	0,13
<b>PROTEINE</b>	<b>nombre d'échantillons</b>	45	90
	<b>nombre d'analyses</b> (échantillons de référence belge + échantillons afsca)	43	89
	Ecart individuel >0,70 g/l	1	0
	Ecart moyen (g/l)	-0,03	0,01
	Ecart type moyen (g/l)	0,14	0,10
<b>POINT DE CONGELATION</b>	<b>nombre d'échantillons</b>	42	84
	<b>nombre d'analyses</b> (échantillons afsca)	35	82
	Ecart individuel > 4 m°C	0	1
	Ecart moyen (m°C)	0,53	-0,29
	Ecart type moyen (m°C)	1,02	1,58
<b>CELLULES</b>	<b>nombre d'échantillons</b>	42	84
	<b>nombre d'analyses</b> (échantillons afsca)	40	48
	Ecart individuel > 19% à 25%	0,00	0,00
	Ecart moyen (%)	-1,39%	4,10%
	Ecart type moyen(%)	4,29%	3,60%
<b>SUBSTANCES INHIBITRICES</b>	<b>nombre d'échantillons = nombre d'analyses</b> <u>substance + concentration</u>		
	400 ppb oxytetracycline	6	12
	2,5 ppb benzylpénicilline	6	12
	4 ppb benzylpénicilline	3	6
	100 ppb sulfadiazine	3	6
	60 ppb cloxacilline	6	12
	<b>nombre de détermination correctes</b>		
	400 ppb oxytetracycline	4/6	6/12
	2,5 ppb benzylpénicilline	3/6	11/12
	4 ppb benzylpénicilline	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
	<b>Nombre total d'échantillons</b>	198	396
	<b>Nombres total d'analyses</b>	185	356

