

OBSAH TUKU

Ranking of the laboratories

Nb	N°	d	Sd	D
1	4	+ 0.000	0.010	0.010
2	5	- 0.012	0.006	0.013
3	22	- 0.004	0.014	0.014
4	2	- 0.002	0.016	0.016
5	21	- 0.016	0.006	0.017
6	31	+ 0.012	0.013	0.017
7	9	- 0.006	0.017	0.018
8	19	+ 0.003	0.018	0.018
9	29	+ 0.000	0.019	0.019
10	25	- 0.005	0.019	0.019
11	17	+ 0.011	0.016	0.020
12	27	- 0.001	0.021	0.021
13	14	- 0.021	0.009	0.022
14	11	+ 0.012	0.019	0.022
15	3	+ 0.015	0.018	0.023
16	28	+ 0.021	0.009	0.023
17	15	+ 0.016	0.020	0.026
18	24	- 0.019	0.018	0.027
19	30	+ 0.006	0.028	0.028
20	8	+ 0.024	0.017	0.030
21	6	+ 0.027	0.014	0.030
22	10	- 0.024	0.020	0.031
23	20	- 0.009	0.036	0.037
24	12	+ 0.034	0.022	0.040
25	13	+ 0.039	0.014	0.042
26	1	- 0.055	0.015	0.057
27	7	+ 0.015	0.061	0.063
28	18	+ 0.062	0.033	0.070
29	16	- 0.055	0.051	0.075
30	26	- 0.133	0.034	0.137
31	23	- 0.061	0.162	0.173



+/- 0,06 g / 100 g pour d et 0,03 g / 100 g pour Sd

+/- 0,06 g / 100 g for d and 0,03 g / 100 g for Sd

Nb – poradové číslo

N° – číslo laboratória

Sd – smerodajná odchýlka

(prípustná hodnota od meranej hodnoty mlieka)

Tableau III : Moyennes des doubles en g / 100 g
Means of the duplicates in g / 100 g

N°	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
22	2.140	2.900	3.670	3.670	3.655	4.445	5.150	5.130	5.030	3.695	2.150	2.150	3.700
M	2.141	2.901	3.678	3.662	3.637	4.456	5.139	5.146	5.061	3.716	2.146	2.148	3.705
REF.	2.141	2.901	3.678	3.662	3.637	4.456	5.139	5.146	5.061	3.716	2.146	2.148	3.705
E.T.	0.029	0.029	0.022	0.027	0.045	0.026	0.040	0.044	0.030	0.022	0.028	0.034	0.030

M = moyennes par niveau

REF. = valeur de référence

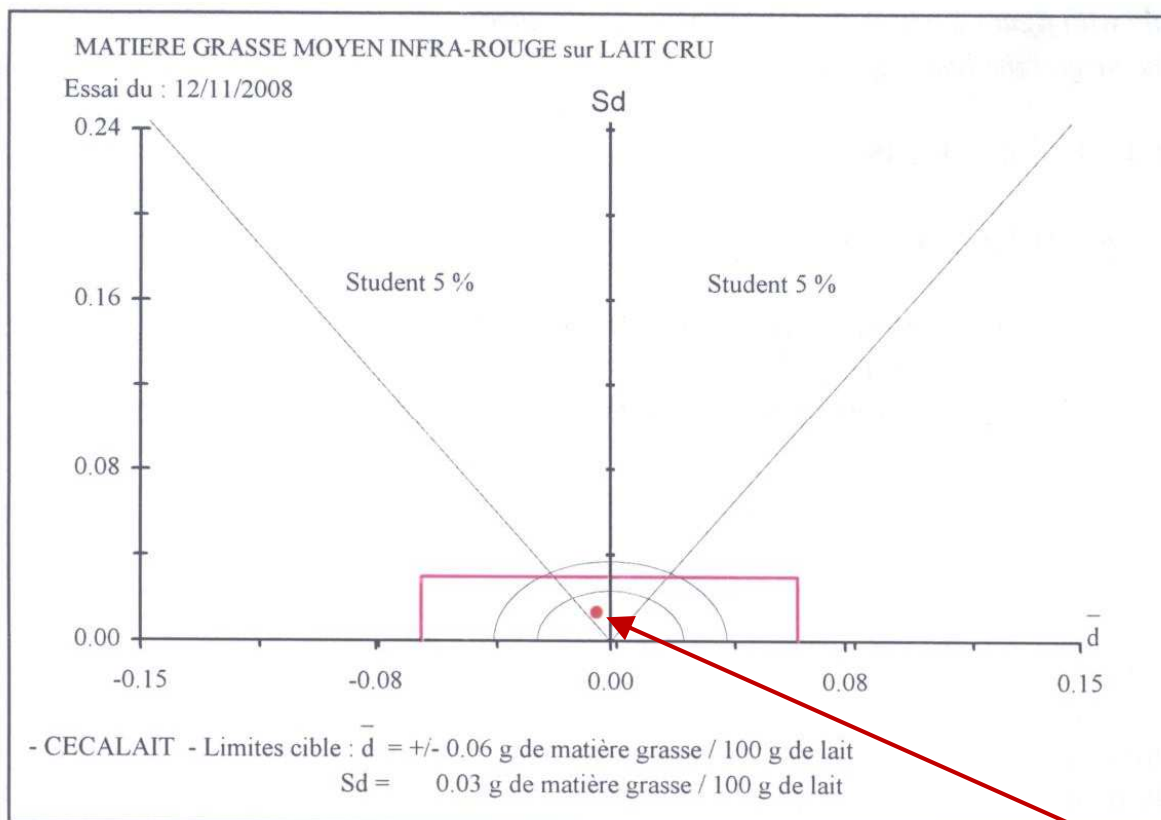
E.T. = écarts types par niveau

*: valeur éliminée sur test de Grubbs à 5 %

stípeč 1 až 13 – číslo vzorky

REF. – hodnota francúzskej vzorky

E.T. – odchýlka od štandardu



CLRM

Pozn. Vo farebnom obdĺžniku mali byť namerané hodnoty