

### Cálculo da variação de massa devido à degradação

Nº Provete	$\Delta M_{total}$ (%)	$\Delta Msã$ (%)	$\Delta M_{degradação}$ (%)
4J-11	42,86	14,20	28,67
4J-12	47,92	14,20	33,72
4J-21	58,35	14,20	44,16
4J-22	58,81	14,20	44,61
4J-24	58,72	14,20	44,52
4J-32	49,96	14,20	35,76
4J-41	58,36	14,20	44,16
4J-43	57,98	14,20	43,78
4J-51	42,53	14,20	28,33
4J-52	58,59	14,20	44,40
4J-53	54,19	14,20	39,99
4J-54	47,34	14,20	33,14
4J-61	70,59	14,20	56,39
4J-62	66,97	14,20	52,77
4J-71	47,45	14,20	33,26
4J-72	57,87	14,20	43,67
4J-73	15,12	14,20	0,92

Nº Provete	$\Delta M_{total}$ (%)
2Q-11	62,01
2Q-12	58,95
2Q-13	59,40
2Q-21	57,14
2Q-23	62,86
2Q-24	70,95
2Q-32	59,95
2Q-33	66,25
2Q-34	63,18
2Q-41	61,43
2Q-42	58,06
2Q-44	73,68
2Q-51	76,96
2Q-53	52,38
2Q-54	54,88
2Q-62	60,42
2Q-71	75,95
2Q-72	81,48
2Q-81	63,01
2Q-82	63,78
2Q-91	75,38
2Q-94	64,55
2Q-10-2	84,58

Nº Provete	$\Delta M_{total}$ (%)	$\Delta Msã$ (%)	$\Delta M_{degradação}$ (%)
2L-11	53,42	46,24	7,19
2L-12	55,81	46,24	9,58
2L-13	72,55	46,24	26,32
2L-21	59,59	46,24	13,35
2L-23	70,04	46,24	23,81
2L-24	71,02	46,24	24,78

Nº Provete	$\Delta M_{total}$ (%)	$\Delta Msã$ (%)	$\Delta M_{degradação}$ (%)
2B/3-11	14,94	13,93	1,01
2B/3-12	14,72	13,93	0,78

Nº Provete	$\Delta M_{total}$ (%)	$\Delta Msã$ (%)	$\Delta M_{degradação}$ (%)
2H-11	35,94	21,39	14,55
2H-12	45,99	21,39	24,59
2H-22	49,03	21,39	27,64
2H-23	48,44	21,39	27,05
2H-32	47,42	21,39	26,02

Nº Provete	$\Delta M_{total}$ (%)	$\Delta Msã$ (%)	$\Delta M_{degradação}$ (%)
2R-11	35,50	21,39	14,11
2R-12	45,65	21,39	24,25
2R-13	28,68	21,39	7,29
2R-21	33,63	21,39	12,24
2R-22	49,89	21,39	28,50
2R-23	47,15	21,39	25,76
2R-24	36,92	21,39	15,53
2R-31	49,81	21,39	28,42
2R-32	53,52	21,39	32,12
2R-33	35,39	21,39	14,00
2R-34	37,07	21,39	15,67
2R-41	49,43	21,39	28,04
2R-42	58,21	21,39	36,82
2R-43	53,26	21,39	31,87
2R-44	53,84	21,39	32,45
2R-51	55,82	21,39	34,43
2R-53	54,71	21,39	33,32
2R-54	56,23	21,39	34,83
2R-61	47,49	21,39	26,10
2R-62	41,38	21,39	19,99
2R-63	57,52	21,39	36,13
2R-64	50,53	21,39	29,14

