

1. MONSTERTIJD : 10.10 4.20 M3
 GASANALYSE TANKWAGON RODDESCHOOL 23-03-94
 (UITGEVOERD DOOR GASTEC APELDOORN)

2. MONSTERTIJD : 11.00 16.60 M3
 GASANALYSE TANKWAGON RODDESCHOOL 23-03-94
 (UITGEVOERD DOOR GASTEC APELDOORN)

	PPM HKW	MDL% HKW	MOL % (TOTAAL)
O2			20.160
N2			72.340
H2			3.140
CO2			0.140
C1	9221	21.87	0.923
C2	8578	20.34	0.858
C3	5512	13.07	0.552
C4	4957	11.76	0.496
C5	2273	5.39	0.227
C6	7603	18.03	0.761
C7	2450	5.81	0.245
C8	1113	2.64	0.111
C9	346	0.82	0.035
C10	80	0.19	0.008
C11	25	0.06	0.003
C12	9	0.02	0.001
=====			=====
	42167	100.00	100.000

	PPM HKW	MDL% HKW	MOL % (TOTAAL)
O2			20.120
N2			72.170
H2			3.000
CO2			0.100
C1	9759	21.15	0.975
C2	9644	20.91	0.964
C3	6609	14.33	0.660
C4	6663	14.44	0.666
C5	3002	6.51	0.300
C6	7671	16.63	0.767
C7	1895	4.11	0.189
C8	645	1.40	0.064
C9	136	0.29	0.014
C10	104	0.23	0.010
C11	3	0.01	0.000
C12	1	0.00	0.000
=====			=====
	46132	100.00	100.000

	PPM	MOL %
BENZEEN	5746	0.575
TOLUEEN	1182	0.118
ETHYLBENZEEN + XYLENEN	345	0.035
C9H12 AROMATEN	61	0.006
=====		
TOTAAL AROMATEN		0.734

	PPM	MOL %
BENZEEN	5380	0.538
TOLUEEN	667	0.067
ETHYLBENZEEN + XYLENEN	93	0.009
C9H12 AROMATEN	7	0.001
=====		
TOTAAL AROMATEN		0.614

	MOL %
=====	
TOTAAL O2,N2,H2,CO2	95.78
TOTAAL KOOLWATERSTOFFEN	4.22
=====	
TOTAAL SPUIGAS	100.00

	MOL %
=====	
TOTAAL O2,N2,H2,CO2	95.39
TOTAAL KOOLWATERSTOFFEN	4.61
=====	
TOTAAL SPUIGAS	100.00

JBNBT494

JBNBT494

3. MONSTERTIJD : 12.00 32.50 M3
 GASANALYSE TANKWAGON ROODESCHOOL 23-03-94
 (UITGEVOERD DOOR GASTEC APELDOORN)

4. MONSTERTIJD : 13.00 48.70 M3
 GASANALYSE TANKWAGON ROODESCHOOL 23-03-94
 (UITGEVOERD DOOR GASTEC APELDOORN)

	PPM HKW	MOL% HKW	MOL % (TOTAAL)
O2			19.760
N2			70.870
H2			3.230
CO2			0.140
C1	10869	18.12	1.087
C2	10445	17.41	1.045
C3	7433	12.39	0.743
C4	8608	14.35	0.861
C5	4294	7.16	0.429
C6	13234	22.06	1.323
C7	3505	5.84	0.351
C8	1235	2.06	0.124
C9	299	0.50	0.030
C10	56	0.09	0.006
C11	14	0.02	0.001
C12	4	0.01	0.000
=====			=====
	59996	100.00	100.000

	PPM HKW	MOL% HKW	MOL % (TOTAAL)
O2			17.650
N2			64.140
H2			2.950
CO2			0.270
C1	29138	19.44	2.914
C2	36035	24.04	3.604
C3	23016	15.36	2.302
C4	21250	14.18	2.125
C5	8526	5.69	0.853
C6	24092	16.08	2.410
C7	5667	3.78	0.567
C8	1702	1.14	0.170
C9	358	0.24	0.036
C10	63	0.04	0.006
C11	16	0.01	0.002
C12	4	0.00	0.000
=====			=====
	149867	100.00	100.000

	PPM	MOL %
BENZEEN	9604	0.960
TOLUEEN	1546	0.155
ETHYLBENZEEN + XYLENEN	336	0.034
C9H12 AROMATEN	49	0.005
=====		
TOTAAL AROMATEN		1.154

	PPM	MOL %
BENZEEN	17309	1.731
TOLUEEN	2399	0.240
ETHYLBENZEEN + XYLENEN	422	0.042
C9H12 AROMATEN	54	0.005
=====		
TOTAAL AROMATEN		2.019

	MOL %
TOTAAL O2,N2,H2,CO2	94.00
TOTAAL KOOLWATERSTOFFEN	6.00
=====	
TOTAAL SPUIGAS	100.00

	MOL %
TOTAAL O2,N2,H2,CO2	85.01
TOTAAL KOOLWATERSTOFFEN	14.99
=====	
TOTAAL SPUIGAS	100.00

JBN6T494

JBN6T494

5. MONSTERTIJD : 14.14 68.79 M3
 GASANALYSE TANKWAGON ROODESCHOOI 23-03-94
 (UITGEVERD DOOR GASTEC APELDOORN)

	PPM HKW	MOL% HKW	MOL % (TOTAAL)
O2			10.710
N2			38.420
H2			4.410
CO2			1.190
C1	131084	28.96	13.109
C2	90178	19.92	9.019
C3	89709	19.82	8.972
C4	77102	17.03	7.711
C5	19557	4.32	1.956
C6	36836	8.14	3.684
C7	6517	1.44	0.652
C8	1414	0.31	0.141
C9	227	0.05	0.023
C10	30	0.01	0.003
C11	8	0.00	0.001
C12	2	0.00	0.000
=====			=====
	452664	100.00	100.000

	PPM	MOL %
BENZEEN	25984	2.599
TOLUEEN	2619	0.262
ETHYLBENZEEN + XYLENEN	308	0.031
C9H12 AROMATEN	30	0.003
=====		
TOTAAL AROMATEN		2.894

	MOL %
=====	
TOTAAL O2, N2, H2, CO2	54.73
TOTAAL KOOLWATERSTOFFEN	45.27
=====	
TOTAAL SPUIGAS	100.00

JBNGT494