

	001 - LA	002 - LA	003 - LB	004 - LA	005 - LB	006 - LB	007 - LA	008 - LB	009 - LB	010 - LB	011 - LA	012 - LB	013 - LBA	014 - LB
36377	132	177	20	37	13	16	12	1	-1	1	2	-1	1	-1
36378	85	200	23	30	14	15	9	5	-1	-1	2	-1	-1	-1
36379	32	67	16	5	5	5	5	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36380	36	81	17	13	4	4	6	1	-1	-1	-1	-1	3	-1
36381	38	90	17	12	3	2	5	1	-1	-1	2	-1	-1	-1
36381-R	39	50	18	12	5	6	4	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36382	35	48	18	12	6	6	5	1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36383	35	83	18	6	3	2	4	2	-1	-1	1	-1	-1	-1
36384	31	78	16	11	6	6	4	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36385	39	87	20	10	21	30	4	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36386	30	66	15	-1	3	3	3	2	-1	-1	1	-1	-1	-1
36387	31	75	16	10	4	4	5	1	-1	-1	1	-1	2	-1
36388	30	68	16	6	5	5	4	3	-1	-1	2	-1	-1	-1
36389	33	46	16	8	4	4	3	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36390	29	30	15	9	2	1	4	1	-1	-1	1	-1	2	-1
36391	31	67	15	4	-1	-1	5	-1	-1	-1	1	-1	1	-1
36392	34	39	17	7	5	5	5	5	-1	-1	2	-1	2	-1
36393	30	72	23	5	17	18	4	2	-1	-1	1	-1	1	-1
36394	34	13	28	13	23	22	5	8	1	-1	1	-1	-1	-1
36395	7	19	25	6	18	17	3	8	-1	-1	1	-1	1	-1
36396	11	108	26	23	25	24	6	3	-1	-1	2	-1	-1	-1
36396-R	28	109	26	8	23	22	6	7	-1	-1	1	-1	-1	-1
36397	11	90	31	17	29	27	6	6	1	-1	1	-1	1	-1
36398	17	123	21	5	9	8	8	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36399	29	12	16	8	3	3	2	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36400	32	75	17	5	6	5	5	2	-1	-1	1	-1	1	-1
36401	28	75	20	17	6	5	6	1	-1	-1	2	-1	1	-1
36402	36	103	21	22	6	5	3	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36403	57	98	21	5	7	7	7	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36404	59	68	23	17	5	5	7	3	-1	-1	1	-1	2	-1
36405	40	118	22	17	9	8	7	1	-1	-1	1	-1	1	-1
36406	28	90	23	6	12	10	4	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36407	50	28	26	6	23	22	6	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36408	46	124	22	20	9	8	6	10	-1	-1	2	-1	1	-1
36409	30	37	18	5	8	9	3	2	-1	-1	-1	-1	3	-1
36410	11	44	32	19	27	26	5	7	-1	-1	1	-1	-1	-1
36411	10	76	30	6	28	26	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36411-R	25	84	30	5	26	25	4	4	-1	-1	1	-1	1	-1
36412	29	31	13	8	-1	-1	4	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36413	23	21	17	7	5	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36414	20	41	18	5	5	5	4	2	-1	-1	1	-1	4	-1
36415	35	86	21	6	11	12	4	3	-1	-1	-1	-1	5	-1
36416	36	107	26	6	28	26	5	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36417	71	108	25	28	11	9	12	2	-1	-1	1	-1	1	-1
36418	14	75	22	10	10	9	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36419	18	81	22	4	19	18	3	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36420	31	83	25	29	11	9	7	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36421	21	88	21	18	6	4	6	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36422	40	119	26	9	24	19	5	2	1	-1	1	-1	-1	-1
36423	33	49	21	11	8	7	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36424	26	79	6	10	2	2	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36425	13	73	7	10	3	2	5	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1
36426	42	94	18	7	7	6	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36426-R	32	66	18	3	9	5	3	3	-1	-1	-1	-1	1	-1

	001 - LA	002 - LA	003 - LB	004 - LA	005 - LB	006 - LB	007 - LA	008 - LB	009 - LB	010 - LB	011 - LA	012 - LB	013 - LBA	014 - LB
36427	12	74	25	5	22	20	3	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36428	29	63	5	8	2	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1
36451	29	61	14	5	2	2	4	1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36452	15	81	17	2	5	5	3	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36453	33	73	16	2	6	6	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36454	14	41	16	9	3	3	4	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36455	35	68	18	8	5	4	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36456	32	69	17	4	5	4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36457	22	37	18	8	7	6	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36458	25	99	27	14	14	12	4	1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36459	40	80	20	4	10	9	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36460	34	91	34	11	14	12	4	2	-1	-1	1	-1	2	1
36429	31	18	16	7	3	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1
36461	30	15	16	8	3	3	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36430	21	14	219	4	12	11	6	2	-1	-1	1	-1	-1	-1
36430-R	18	103	193	17	9	8	5	7	-1	-1	1	-1	-1	-1
36462	93	99	413	6	15	13	11	8	-1	-1	2	-1	1	-1
LMB-QA	28	63	12	5	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	26	55	2	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	29	28	3	7	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

SOIL GAS HYDROCARBONS (SGH) by GC/MS

A10-3506 - Date: July 15, 2010 - Activation Laboratories Ltd.

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days.

This report is only to be reproduced in full.

Excalibur Resources Ltd. - Jim Kendall

R=Replicate Sample

-1=Reporting Limit of 1pg/g (ppt=parts per trillion)

LMB-QA = Laboratory Materials Blank - Quality Assurance

LEGEND FOR COLUMN HEADINGS - SGH COMPOUND CLASSES

LA, HA, LBA, HBA = ALKYL-ALKANES

LB, HB, LPB, HPB = ALKYL-BENZENES

LAR, MAR, HAR = ALKYL-AROMATICS

LBI, MBI, HBI, LPH, MPH, HPH = ALKYL-POLYAROMATICS

THI = ALKYL-DIVINYLENE SULPHIDES

ALK = ALKYL-ALKENES

	015 - LAR	016 - LB	017 - LB	018 - LB	019 - LB	020 - LA	021 - LPH	022 - LBA	023 - LAR	024 - LB	025 - LAR	026 - LBA	027 - LB	028 - ALK
36377	1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36378	-1	-1	1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36379	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36380	1	1	1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1
36381	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36381-R	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36382	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36383	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36384	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36385	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36386	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36387	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36388	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36389	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36390	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36391	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36392	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36393	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36394	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	1	-1	-1
36395	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36396	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36396-R	-1	-1	1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36397	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36398	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36399	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36400	-1	1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36401	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36402	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36403	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36404	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36405	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36406	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36407	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36408	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36409	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36410	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36411	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36411-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36412	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36413	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36414	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	1
36415	1	2	2	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	2
36416	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36417	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36418	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36419	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36420	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36421	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36422	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36423	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36424	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36425	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1
36426	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1
36426-R	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	015 - LAR	016 - LB	017 - LB	018 - LB	019 - LB	020 - LA	021 - LPH	022 - LBA	023 - LAR	024 - LB	025 - LAR	026 - LBA	027 - LB	028 - ALK
36427	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36428	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36451	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36452	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36453	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36454	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36455	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36456	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36457	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36458	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36459	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36460	-1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36429	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36461	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36430	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36430-R	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36462	-1	-1	1	1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

	029 - HB	030 - HB	031 - HB	032 - HB	033 - HB	034 - HB	035 - LAR	036 - LBA	037 - HB	038 - LBA	039 - LAR	040 - LPB	041 - LBA	042 - LPB
36377	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	3	-1
36378	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
36379	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36380	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	-1	-1	2	-1
36381	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36381-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
36382	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	3	-1	-1	2	-1
36383	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36384	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36385	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36386	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1
36387	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36388	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-1
36389	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	1	-1
36390	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1
36391	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1
36392	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36393	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36394	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36395	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36396	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36396-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36397	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	1	-1
36398	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36399	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
36400	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	3	-1
36401	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	-1	-1
36402	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1
36403	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	2	-1
36404	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36405	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36406	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36407	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
36408	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36409	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36410	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36411	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1
36411-R	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	-1
36412	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36413	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36414	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	-1	-1	3	-1
36415	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	3	-1	4	-1	-1	3	-1
36416	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1
36417	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
36418	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36419	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36420	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1
36421	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36422	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36423	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36424	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	2	-1
36425	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
36426	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	3	-1
36426-R	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	2	-1

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	029 - HB	030 - HB	031 - HB	032 - HB	033 - HB	034 - HB	035 - LAR	036 - LBA	037 - HB	038 - LBA	039 - LAR	040 - LPB	041 - LBA	042 - LPB
36427	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
36428	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1
36451	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36452	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36453	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36454	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36455	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36456	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36457	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	1	-1
36458	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1
36459	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36460	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36429	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
36461	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1
36430	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1
36430-R	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	-1	2	-1
36462	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	-1

	043 - HB	044 - HB	045 - LA	046 - LPH	047 - LBA	048 - HB	049 -HB	050 - LBA	051 - LBI	052 - LPB	053 - LPB	054 - HB	055 - LPB	056 - LBI
36377	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36378	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36379	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36380	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36381	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36381-R	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36382	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36383	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36384	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36385	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36386	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36387	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36388	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36389	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36390	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36391	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36392	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36393	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36394	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36395	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36396	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36396-R	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36397	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36398	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36399	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36400	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36401	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36402	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36403	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36404	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36405	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36406	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36407	-1	-1	3	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36408	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36409	-1	-1	1	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36410	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36411	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36411-R	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36412	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36413	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36414	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36415	-1	-1	4	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36416	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36417	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36418	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36419	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36420	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36421	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36422	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36423	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36424	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36425	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36426	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36426-R	-1	-1	3	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	043 - HB	044 - HB	045 - LA	046 - LPH	047 - LBA	048 - HB	049 -HB	050 - LBA	051 - LBI	052 - LPB	053 - LPB	054 - HB	055 - LPB	056 - LBI
36427	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36428	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36451	-1	-1	2	-1	2	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36452	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36453	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36454	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36455	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36456	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36457	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36458	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36459	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36460	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36429	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36461	-1	-1	1	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36430	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36430-R	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
36462	-1	-1	2	-1	1	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1

	057 - ALK	058 - LPB	059 - LPB	060 - LPH	061 - LBI	062 - LBA	063 - LPH	064 - LBA	065 - HPB	066 - LBA	067 - LBI	068 - HPB	069 - LA	070 - HPB
36377	-1	-1	-1	-1	1	4	2	4	1	3	1	1	5	1
36378	-1	-1	-1	-1	1	3	2	3	1	3	1	-1	4	1
36379	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	4	-1	-1	5	1
36380	-1	-1	-1	-1	1	3	2	4	1	3	1	-1	4	1
36381	-1	-1	-1	-1	1	3	2	3	1	3	1	-1	5	1
36381-R	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	-1	-1	2	1
36382	-1	-1	-1	-1	1	3	1	4	1	3	1	-1	5	1
36383	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	1	-1	4	1
36384	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	-1	2	1	-1	4	1
36385	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	-1	-1	3	1
36386	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	1	-1	3	1
36387	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	1	-1	4	-1
36388	-1	-1	-1	-1	1	4	1	3	1	3	1	-1	5	1
36389	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	1	-1	4	1
36390	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	1	-1	4	1
36391	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	-1	-1	4	-1
36392	-1	-1	-1	-1	1	3	2	3	1	-1	1	-1	5	1
36393	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	1	-1	3	1
36394	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	-1	1	1	-1	4	1
36395	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	-1	-1	5	-1
36396	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	-1	-1	4	1
36396-R	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	-1	1	-1	4	1
36397	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	2	1	1	4	1
36398	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	2	-1	1	3	-1
36399	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	-1	3	-1	-1	3	1
36400	-1	-1	-1	-1	1	4	2	4	1	4	1	1	4	1
36401	-1	-1	-1	-1	1	3	1	2	1	3	1	-1	1	-1
36402	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	-1	2	1	1	3	1
36403	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	1	-1	-1	4	-1
36404	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	1	-1	-1	4	1
36405	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	-1	3	1	-1	2	-1
36406	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	3	1	3	-1	-1	3	1
36407	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1
36408	-1	-1	-1	-1	1	3	1	4	1	1	1	-1	4	1
36409	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	3	1	3	1	-1	4	-1
36410	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	2	1	2	-1	-1	4	1
36411	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	2	1	1	3	1
36411-R	-1	-1	-1	-1	1	2	1	2	1	2	-1	-1	3	1
36412	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	-1	-1	3	1
36413	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	1	-1	4	1
36414	-1	-1	-1	-1	1	3	2	3	-1	3	1	1	4	1
36415	-1	-1	-1	-1	1	5	2	5	1	4	1	1	5	1
36416	-1	-1	-1	-1	1	-1	1	3	-1	2	1	1	1	1
36417	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	-1	-1	-1	2	1
36418	-1	-1	-1	-1	1	2	-1	2	1	2	-1	-1	2	1
36419	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	2	1	-1	3	1
36420	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	3	-1	-1	4	1
36421	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	-1	-1	3	1
36422	-1	-1	-1	-1	1	3	2	3	1	2	1	-1	3	1
36423	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	1	-1	-1	-1	2	-1
36424	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	-1	-1	3	-1
36425	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	1	-1	4	1
36426	-1	-1	-1	-1	1	4	2	4	1	2	1	1	5	1
36426-R	-1	-1	-1	-1	1	4	2	4	1	3	1	1	5	1

	057 - ALK	058 - LPB	059 - LPB	060 - LPH	061 - LBI	062 - LBA	063 - LPH	064 - LBA	065 - HPB	066 - LBA	067 - LBI	068 - HPB	069 - LA	070 - HPB
36427	-1	-1	-1	-1	1	2	1	2	1	3	-1	1	3	-1
36428	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	2	-1	1	-1	-1
36451	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	-1	1	3	1
36452	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	2	-1	-1	4	-1
36453	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	1	-1	4	1
36454	-1	-1	-1	-1	1	3	2	3	1	2	1	-1	4	1
36455	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	2	-1	-1	4	1
36456	-1	-1	-1	-1	1	2	1	3	1	2	-1	-1	2	1
36457	-1	-1	-1	-1	1	2	-1	2	1	2	-1	-1	3	-1
36458	-1	-1	-1	-1	-1	3	-1	-1	1	2	-1	-1	3	-1
36459	-1	-1	-1	-1	1	2	1	2	1	1	1	-1	-1	-1
36460	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	3	1	-1	-1	-1	4	1
36429	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	3	1	3	1	-1	4	1
36461	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	-1	2	1	-1	4	1
36430	-1	-1	-1	-1	-1	3	1	3	1	1	-1	-1	3	1
36430-R	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	-1	-1	3	-1
36462	-1	-1	-1	-1	1	3	1	3	1	3	1	-1	4	1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	1	3	-1	2	1	1	1	-1	3	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	1	2	-1	2	1	2	-1	-1	2	-1
LMB-QA	-1	-1	-1	-1	-1	2	-1	2	1	-1	-1	-1	-1	-1

	071 - HPB	072 - HPB	073 - HBA	074 - HBA	075 - HPB	076 - LPH	077 - MAR	078 - ALK	079 - LBI	080 - LPH	081 - MAR	082 - LPH	083 - HBA	084 - HBA
36377	1	1	4	4	1	1	1	1	-1	1	2	2	5	2
36378	1	-1	3	2	1	1	1	1	-1	1	1	2	2	2
36379	-1	-1	3	5	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2
36380	1	1	4	4	1	1	1	2	-1	1	2	2	2	2
36381	1	1	-1	3	1	1	1	2	-1	1	1	2	3	2
36381-R	1	1	4	3	1	1	-1	2	-1	1	1	2	3	2
36382	1	-1	4	5	1	1	-1	2	-1	1	2	2	-1	1
36383	-1	1	4	3	-1	1	-1	1	-1	1	1	2	2	2
36384	-1	-1	3	1	1	1	-1	1	-1	1	2	2	3	1
36385	1	-1	3	2	-1	-1	-1	1	-1	1	2	2	4	1
36386	-1	-1	3	4	-1	1	-1	1	-1	1	2	2	2	1
36387	-1	-1	3	3	-1	1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36388	-1	1	4	4	1	1	1	2	-1	1	2	2	3	2
36389	-1	-1	3	2	-1	1	-1	1	-1	1	2	2	3	2
36390	-1	-1	3	4	-1	1	-1	2	-1	1	1	2	2	2
36391	-1	1	3	4	1	1	1	2	-1	1	2	2	1	1
36392	1	1	4	4	1	1	1	2	-1	1	1	2	3	2
36393	1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	1	2	2	3	2
36394	1	-1	2	2	1	-1	-1	1	-1	1	2	2	6	2
36395	-1	-1	3	2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36396	-1	-1	2	2	1	-1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36396-R	-1	-1	3	3	1	-1	-1	1	-1	1	1	2	5	2
36397	-1	1	-1	2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36398	-1	-1	3	2	-1	1	1	1	-1	1	2	2	3	2
36399	-1	-1	3	3	1	1	-1	-1	-1	1	1	2	2	2
36400	1	1	3	4	1	1	1	2	-1	1	1	2	5	2
36401	-1	-1	3	3	1	-1	-1	1	-1	1	2	2	3	1
36402	-1	-1	2	2	1	1	1	1	-1	1	1	2	3	2
36403	-1	-1	2	3	1	-1	-1	1	-1	1	1	2	3	2
36404	-1	-1	2	2	-1	1	-1	1	-1	1	1	2	5	2
36405	-1	-1	2	2	1	1	-1	1	-1	1	2	2	4	2
36406	-1	-1	3	3	-1	1	-1	1	-1	1	1	2	5	1
36407	-1	-1	3	2	1	1	-1	1	-1	1	2	2	3	1
36408	-1	-1	3	3	1	-1	-1	1	-1	1	2	2	-1	2
36409	-1	-1	3	3	1	1	-1	1	-1	1	1	2	1	2
36410	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	2	2
36411	1	-1	3	3	-1	1	-1	1	-1	-1	1	2	3	2
36411-R	-1	-1	2	3	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36412	-1	-1	2	1	1	1	-1	-1	-1	1	2	2	5	1
36413	1	-1	3	3	1	-1	-1	1	-1	1	2	2	3	1
36414	1	1	3	4	1	1	-1	2	-1	2	1	2	4	2
36415	1	1	4	5	1	1	1	2	-1	1	2	2	4	2
36416	-1	-1	3	3	1	1	-1	1	-1	1	2	2	3	1
36417	-1	-1	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	2	4	1
36418	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	1	2	5	2
36419	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36420	-1	-1	3	3	-1	-1	-1	1	-1	-1	1	2	3	2
36421	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36422	1	1	3	3	1	-1	1	1	-1	1	2	2	3	2
36423	-1	-1	2	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36424	-1	-1	2	1	-1	1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36425	1	-1	3	3	-1	1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36426	1	-1	3	4	1	1	1	2	-1	1	2	2	6	1
36426-R	1	1	3	4	1	1	-1	2	-1	1	1	2	4	2

	071 - HPB	072 - HPB	073 - HBA	074 - HBA	075 - HPB	076 - LPH	077 - MAR	078 - ALK	079 - LBI	080 - LPH	081 - MAR	082 - LPH	083 - HBA	084 - HBA
36427	-1	-1	2	3	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	-1	1
36428	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36451	1	1	3	3	1	1	-1	1	-1	1	1	2	5	2
36452	-1	-1	2	2	1	1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36453	1	-1	3	3	1	1	1	1	-1	1	1	2	2	2
36454	1	1	3	3	1	1	-1	1	-1	1	1	2	5	2
36455	-1	-1	3	3	-1	1	-1	1	-1	1	1	2	3	2
36456	1	-1	2	3	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	2	3	1
36457	-1	-1	2	2	-1	1	-1	1	-1	-1	1	2	3	2
36458	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	2	2	4	1
36459	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	2	2
36460	-1	-1	2	3	-1	1	-1	1	-1	1	1	2	4	2
36429	1	-1	3	3	1	1	-1	1	-1	2	1	2	3	2
36461	-1	-1	3	3	1	1	-1	1	-1	2	2	2	5	2
36430	-1	-1	2	2	1	-1	1	1	-1	1	1	2	4	2
36430-R	-1	-1	2	2	1	-1	-1	1	-1	1	1	2	3	2
36462	1	-1	3	3	1	-1	-1	1	-1	1	2	2	4	1
LMB-QA	-1	-1	2	1	-1	-1	-1	1	-1	1	1	2	3	2
LMB-QA	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	2	3	2
LMB-QA	-1	-1	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	1	1	2	4	1

	085 - LPH	086 - LBI	087 - MAR	088 - HBA	089 - THI	090 - HPB	091 - LBI	092 - LPH	093 - LA	094 - LBI	095 - MAR	096 - LPH	097 - HBA	098 - THI
36377	10	-1	2	8	-1	2	2	2	18	3	2	3	9	2
36378	4	-1	4	4	1	2	2	2	11	2	3	3	6	2
36379	5	-1	2	3	-1	2	2	2	9	2	2	2	5	2
36380	5	-1	2	5	-1	2	2	2	13	2	2	3	7	2
36381	7	1	2	4	1	2	2	2	12	2	2	2	8	2
36381-R	6	-1	2	5	-1	2	2	2	11	2	2	2	7	2
36382	5	-1	2	5	-1	2	2	2	15	2	2	2	7	2
36383	6	-1	2	4	-1	2	2	2	12	2	2	2	7	2
36384	8	-1	2	7	-1	2	2	2	13	2	2	3	7	2
36385	6	-1	2	3	-1	2	2	1	10	2	2	2	6	2
36386	6	-1	2	5	-1	2	2	2	11	2	2	2	6	2
36387	8	-1	2	6	-1	2	2	2	15	2	2	2	8	2
36388	8	-1	2	7	-1	2	2	2	18	2	2	2	10	2
36389	6	1	2	4	-1	2	2	2	9	2	2	2	2	2
36390	5	-1	2	4	1	2	2	1	13	2	2	2	8	2
36391	6	-1	2	6	-1	2	2	1	11	2	2	2	7	2
36392	7	1	2	7	1	2	2	2	13	2	2	2	5	2
36393	4	-1	2	4	-1	2	2	1	9	2	2	2	3	2
36394	5	-1	2	5	-1	2	2	2	10	2	2	2	7	2
36395	4	-1	3	5	1	2	2	1	10	2	2	2	3	2
36396	4	-1	3	3	1	2	2	2	7	2	2	2	5	2
36396-R	-1	-1	3	4	-1	2	2	2	8	2	3	2	5	2
36397	6	-1	4	5	-1	2	2	1	8	2	2	2	5	2
36398	5	-1	5	4	-1	2	2	2	9	2	3	2	5	2
36399	2	-1	2	3	1	2	2	2	8	2	2	2	6	2
36400	4	1	2	5	-1	2	2	2	16	2	-1	3	9	2
36401	5	-1	2	4	-1	2	2	2	7	2	2	2	5	2
36402	6	-1	4	4	-1	2	2	1	9	2	2	2	4	2
36403	5	-1	3	4	-1	2	2	2	7	2	2	2	3	2
36404	7	-1	3	4	1	2	2	2	9	2	2	2	5	2
36405	4	-1	2	5	-1	2	2	2	10	2	2	2	5	2
36406	6	-1	2	6	1	2	2	2	11	2	2	2	7	2
36407	8	-1	2	5	1	2	2	2	13	2	2	2	7	2
36408	5	-1	2	5	-1	2	2	2	14	2	2	2	4	2
36409	3	-1	2	3	-1	2	2	2	9	2	-1	2	6	2
36410	5	-1	3	2	1	2	2	2	8	2	2	2	2	2
36411	6	-1	3	3	1	2	2	1	11	2	2	2	6	2
36411-R	5	-1	3	5	-1	2	2	1	10	2	2	2	5	2
36412	4	-1	2	4	1	2	2	2	8	2	2	2	5	-1
36413	2	-1	2	4	-1	2	2	2	10	2	2	2	6	2
36414	7	1	2	6	1	2	2	2	14	2	2	3	8	2
36415	7	1	2	7	-1	2	2	2	15	2	2	3	9	2
36416	5	-1	2	6	-1	2	2	2	9	2	2	2	6	2
36417	4	-1	2	5	-1	2	2	2	8	2	2	2	4	2
36418	6	-1	2	4	-1	2	2	2	6	1	2	2	4	2
36419	6	-1	3	4	-1	2	2	1	7	2	2	2	5	2
36420	6	-1	2	5	-1	2	2	2	8	2	2	2	2	2
36421	6	-1	2	3	-1	2	2	1	8	2	2	2	5	2
36422	4	-1	3	4	-1	2	2	2	6	2	3	3	5	2
36423	1	-1	2	2	1	2	1	1	6	2	2	2	4	2
36424	-1	-1	2	2	-1	2	2	2	9	2	2	2	6	2
36425	5	-1	2	3	-1	2	2	2	10	2	2	2	6	2
36426	6	-1	2	4	-1	2	2	2	14	2	2	3	8	2
36426-R	5	-1	2	3	1	2	2	2	13	2	2	3	7	2

	085 - LPH	086 - LBI	087 - MAR	088 - HBA	089 - THI	090 - HPB	091 - LBI	092 - LPH	093 - LA	094 - LBI	095 - MAR	096 - LPH	097 - HBA	098 - THI
36427	5	-1	2	4	-1	2	2	1	7	2	2	2	5	2
36428	4	-1	2	3	-1	2	2	2	8	2	2	2	6	2
36451	6	1	2	5	-1	2	2	2	10	2	2	2	6	2
36452	5	-1	2	4	1	2	2	2	7	2	2	2	5	2
36453	7	-1	2	4	-1	2	2	2	10	2	2	2	6	2
36454	4	-1	2	4	-1	2	2	2	11	2	2	2	6	2
36455	5	-1	2	3	-1	2	2	2	8	2	2	2	5	2
36456	3	-1	2	2	-1	2	1	1	6	2	2	2	5	1
36457	5	-1	2	3	-1	2	1	2	6	2	2	2	5	2
36458	5	-1	2	3	-1	2	1	1	7	2	2	2	6	2
36459	3	-1	2	3	-1	2	1	2	5	1	2	2	2	2
36460	6	-1	3	5	-1	2	2	2	10	2	2	2	7	2
36429	3	-1	2	5	-1	2	2	2	11	2	2	3	7	2
36461	5	-1	2	5	1	2	2	2	12	2	2	2	7	2
36430	4	-1	3	4	-1	2	2	2	8	2	3	2	5	2
36430-R	4	-1	3	2	-1	2	2	1	7	2	2	2	5	2
36462	5	-1	4	3	-1	2	2	2	8	2	3	2	5	2
LMB-QA	4	-1	1	3	-1	2	2	1	6	2	2	2	2	2
LMB-QA	3	-1	1	2	-1	2	1	1	5	2	2	2	3	2
LMB-QA	4	-1	1	5	-1	2	2	1	5	1	1	2	2	2

	099 - LPH	100 - LPH	101 - MAR	102 - MBI	103 - LPH	104 - MAR	105 - ALK	106 - MBI	107 - MBI	108 - LPH	109 - MAR	110 - HBA	111 - MAR	112 - MBI
36377	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	17	4	7
36378	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	7	13	4	9
36379	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	7	12	4	6
36380	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	7	14	4	10
36381	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	13	4	9
36381-R	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	14	4	7
36382	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	15	4	7
36383	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	13	4	6
36384	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	13	4	7
36385	2	2	-1	2	2	2	2	-1	2	5	7	9	3	5
36386	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	13	4	8
36387	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	13	4	7
36388	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	-1	8	15	4	7
36389	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	4	7
36390	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	14	4	8
36391	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	11	4	8
36392	2	3	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	14	4	11
36393	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	12	3	7
36394	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	4	5
36395	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	13	3	5
36396	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	12	4	5
36396-R	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	12	4	6
36397	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	13	4	6
36398	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	7	8	15	3	9
36399	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	13	4	8
36400	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	9	16	4	9
36401	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	12	4	6
36402	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	7	7	13	4	7
36403	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	4	6
36404	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	7	7	14	4	8
36405	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	14	4	6
36406	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	15	4	7
36407	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	14	4	6
36408	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	17	4	6
36409	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	12	3	7
36410	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	10	3	5
36411	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	4	6
36411-R	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	6	12	4	6
36412	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	3	7
36413	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	13	4	8
36414	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	-1	8	16	4	9
36415	2	3	-1	2	2	2	3	1	2	6	8	15	4	13
36416	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	14	3	8
36417	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	11	4	6
36418	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	7	9	3	5
36419	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	7	10	4	6
36420	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	13	4	5
36421	2	2	-1	2	2	2	2	-1	2	6	7	12	4	6
36422	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	13	3	9
36423	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	6	11	4	6
36424	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	3	7
36425	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	6	13	4	8
36426	2	3	-1	2	2	2	2	1	2	5	7	12	4	8
36426-R	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	6	7	14	4	9

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	099 - LPH	100 - LPH	101 - MAR	102 - MBI	103 - LPH	104 - MAR	105 - ALK	106 - MBI	107 - MBI	108 - LPH	109 - MAR	110 - HBA	111 - MAR	112 - MBI
36427	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	6	11	4	6
36428	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	4	10
36451	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	13	4	8
36452	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	6	11	4	6
36453	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	10	4	7
36454	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	8	12	4	9
36455	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	4	8
36456	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	5	7	10	3	7
36457	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	6	10	3	7
36458	2	2	-1	2	2	2	2	-1	2	6	7	11	4	6
36459	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	9	4	6
36460	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	14	4	12
36429	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	20	4	14
36461	2	2	-1	2	2	2	3	1	2	7	8	21	4	11
36430	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	13	4	7
36430-R	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	13	4	7
36462	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	12	4	7
LMB-QA	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	10	4	5
LMB-QA	2	2	-1	2	2	2	2	1	2	6	7	10	3	4
LMB-QA	2	2	-1	2	2	2	2	-1	2	6	7	9	3	4

	113 -HBA	114 - MBI	115 - MBI	116 - MAR	117 - HA	118 - MPH	119 - HBA	120 - THI	121 - MPH	122 - MPH	123 - MPH	124 - MBI	125 - HAR	126 - MPH
36377	14	6	6	5	29	5	18	5	6	11	6	7	6	6
36378	13	7	7	4	22	6	15	5	5	10	5	7	6	6
36379	13	5	6	4	27	5	16	5	5	10	5	7	6	6
36380	11	7	8	4	28	6	19	5	6	10	6	7	7	6
36381	16	6	7	4	28	5	16	5	5	11	5	7	6	6
36381-R	13	6	7	4	29	5	17	5	6	10	5	6	7	6
36382	13	5	6	4	27	5	18	5	5	10	5	7	6	6
36383	14	5	6	4	23	5	14	4	5	10	6	7	6	6
36384	15	6	6	4	14	6	19	-1	6	10	6	7	6	7
36385	11	5	6	4	19	5	13	5	5	10	5	6	6	5
36386	11	7	7	4	21	5	18	4	5	10	5	6	-1	6
36387	15	6	7	4	29	5	16	5	5	10	6	6	7	6
36388	15	6	6	4	27	6	18	5	6	10	6	7	6	6
36389	13	6	7	4	21	5	16	5	5	11	5	-1	6	-1
36390	16	6	7	4	27	5	19	4	5	11	5	7	6	6
36391	14	6	7	4	30	5	17	5	5	10	5	7	6	5
36392	12	7	7	4	25	6	17	5	5	11	5	6	6	6
36393	7	5	6	4	23	5	14	5	5	12	5	7	6	6
36394	14	6	6	4	22	6	15	5	6	14	6	7	6	6
36395	14	5	6	4	21	5	13	5	5	13	6	7	6	6
36396	13	5	6	4	11	5	12	5	5	14	6	7	6	6
36396-R	13	5	6	4	21	5	6	5	5	13	5	7	6	7
36397	13	6	6	4	22	5	2	5	5	12	5	7	6	5
36398	14	7	8	4	21	6	15	5	6	12	6	8	6	6
36399	13	6	6	4	18	6	15	5	5	12	6	7	6	6
36400	12	7	7	4	26	6	19	4	6	13	6	-1	7	6
36401	14	6	6	4	12	5	14	4	6	13	6	7	6	6
36402	14	7	7	4	21	6	14	-1	6	12	6	8	6	6
36403	13	5	5	4	22	6	14	5	5	12	6	7	6	6
36404	13	7	7	4	21	6	13	5	6	11	5	7	6	6
36405	14	5	6	4	23	6	13	5	5	11	6	6	6	6
36406	14	6	6	4	20	5	14	-1	5	11	6	7	6	6
36407	14	6	7	4	26	6	16	5	5	11	5	7	6	6
36408	15	5	6	4	23	5	16	5	5	12	5	7	7	6
36409	15	6	7	4	25	6	15	5	6	12	6	6	6	6
36410	13	5	6	4	20	5	7	5	5	11	5	6	6	6
36411	12	6	6	4	20	5	-1	5	5	11	6	7	6	6
36411-R	14	5	6	4	22	5	15	5	5	10	5	7	6	6
36412	10	6	6	4	20	6	14	5	6	11	-1	7	6	6
36413	16	6	7	4	24	6	13	5	6	11	5	7	6	6
36414	12	7	8	5	26	6	19	5	6	12	5	7	7	6
36415	13	8	8	4	24	6	16	5	6	11	6	7	7	7
36416	2	6	6	4	24	5	14	5	5	10	6	7	7	6
36417	4	6	6	4	18	5	13	5	5	9	5	6	6	5
36418	10	5	5	4	3	5	12	5	5	10	5	7	6	6
36419	13	5	6	4	20	-1	13	5	5	10	-1	7	6	5
36420	13	4	5	4	21	5	12	5	5	10	6	6	6	6
36421	13	6	6	4	20	5	14	5	5	10	6	7	6	6
36422	12	7	7	4	11	6	13	-1	5	10	6	7	6	6
36423	2	5	6	4	18	5	13	5	5	9	5	6	6	6
36424	9	6	6	4	19	6	15	5	6	10	5	6	6	5
36425	12	6	6	4	23	6	13	5	5	10	5	6	6	6
36426	12	7	7	5	24	6	18	5	6	11	6	7	6	7
36426-R	12	7	8	4	28	7	18	5	6	11	6	7	6	6

	113 -HBA	114 - MBI	115 - MBI	116 - MAR	117 - HA	118 - MPH	119 - HBA	120 - THI	121 - MPH	122 - MPH	123 - MPH	124 - MBI	125 - HAR	126 - MPH
36427	12	5	6	4	19	5	13	5	5	10	5	6	6	5
36428	12	7	7	4	18	6	14	4	5	10	5	6	6	5
36451	11	7	7	4	24	6	16	4	6	10	6	7	6	5
36452	13	5	6	4	19	5	14	5	5	9	6	7	7	6
36453	13	6	6	4	26	6	16	5	6	10	6	7	6	6
36454	11	7	6	4	21	6	15	5	6	11	6	6	7	6
36455	12	6	6	4	22	6	14	4	5	9	5	7	6	6
36456	12	6	7	4	18	5	12	5	5	10	-1	6	6	6
36457	12	5	6	4	16	5	14	4	5	9	6	7	6	6
36458	13	6	6	4	20	5	14	5	5	10	-1	7	6	5
36459	12	5	6	4	18	5	12	5	5	11	5	7	6	6
36460	13	11	10	4	25	5	15	4	5	10	6	8	6	6
36429	12	9	9	4	28	6	20	5	5	11	5	8	7	6
36461	14	7	8	4	30	6	22	5	6	11	6	8	7	6
36430	-1	7	7	4	18	6	11	5	5	10	5	8	6	6
36430-R	12	7	7	4	19	6	14	5	6	10	6	8	6	6
36462	13	8	8	4	23	6	14	5	6	10	6	9	6	6
LMB-QA	13	4	5	4	19	6	12	5	6	11	6	6	6	6
LMB-QA	12	4	5	4	15	5	12	4	5	10	5	6	6	5
LMB-QA	11	4	5	4	16	5	10	5	5	9	5	6	6	5

	127 - MPH	128 - MPH	129 - HAR	130 - HAR	131 - MPH	132 - ALK	133 - HAR	134 - HAR	135 - MPH	136 - MPH	137 - HBI	138 - HBI	139 - HPH	140 - HPH
36377	5	4	5	5	6	16	13	20	11	11	8	10	12	9
36378	5	3	4	6	5	15	12	18	11	11	7	9	11	10
36379	5	3	4	6	6	17	13	18	11	10	7	9	11	9
36380	5	3	4	5	5	19	12	18	12	11	7	10	11	9
36381	5	3	4	6	6	15	12	18	13	10	6	10	11	10
36381-R	5	3	4	6	6	16	13	18	12	11	6	9	11	10
36382	5	3	4	6	6	17	13	19	12	10	6	9	12	10
36383	4	3	4	6	5	15	12	19	11	10	7	9	10	9
36384	5	3	4	5	6	17	12	18	13	10	7	9	11	9
36385	4	3	4	5	5	13	12	17	10	11	5	8	10	8
36386	4	3	5	6	6	16	13	18	11	10	7	9	2	9
36387	5	3	4	5	5	15	12	18	12	10	5	9	11	9
36388	5	3	5	6	6	17	13	21	12	9	6	9	11	10
36389	5	3	4	5	6	15	13	19	12	11	6	10	11	10
36390	4	3	5	5	6	16	12	18	11	10	6	9	11	10
36391	4	3	5	6	6	16	11	18	13	9	7	9	11	9
36392	4	3	4	5	5	16	13	18	12	10	6	10	11	10
36393	5	4	4	6	5	14	13	22	10	10	5	9	2	9
36394	5	3	5	6	6	14	12	19	12	11	7	10	1	9
36395	4	3	4	6	5	14	12	20	11	9	6	9	10	10
36396	5	4	4	6	6	14	12	20	11	10	6	9	12	9
36396-R	5	3	5	7	6	13	13	20	12	11	6	9	11	9
36397	4	3	5	6	5	13	12	21	11	11	6	9	11	10
36398	5	3	4	6	6	17	13	19	14	10	6	10	11	10
36399	5	4	5	6	5	15	13	20	11	9	6	9	6	10
36400	5	4	4	6	6	19	13	20	12	11	6	10	2	10
36401	5	3	4	6	6	13	12	19	11	11	7	9	11	8
36402	5	3	5	6	5	15	14	20	11	11	7	10	11	10
36403	4	3	4	6	6	15	12	20	13	11	6	9	11	9
36404	5	4	4	6	5	14	13	18	12	9	6	9	1	9
36405	5	4	5	6	6	15	11	20	13	9	7	9	11	9
36406	5	4	5	6	6	13	13	18	12	10	6	9	11	9
36407	5	4	5	6	6	16	12	19	12	11	7	10	11	9
36408	5	4	4	5	5	16	13	19	12	9	6	9	11	10
36409	5	4	4	6	6	15	12	18	12	10	7	9	11	9
36410	4	3	4	5	5	14	13	18	13	11	6	9	2	8
36411	5	3	4	6	5	14	13	20	12	11	7	8	11	10
36411-R	4	3	5	6	5	14	12	18	12	9	6	10	11	10
36412	5	4	4	5	6	16	12	19	12	11	7	10	2	9
36413	5	4	4	5	5	15	12	17	12	10	6	9	11	10
36414	5	4	5	6	6	18	11	19	13	11	7	10	12	10
36415	5	4	5	6	6	18	13	20	13	11	6	11	11	9
36416	5	3	5	6	6	15	12	19	13	11	6	9	11	9
36417	4	3	4	-1	5	11	12	20	11	9	5	9	11	9
36418	5	3	4	5	6	13	12	17	12	10	6	9	10	10
36419	4	3	4	5	6	12	12	17	12	10	6	9	11	9
36420	4	3	4	5	5	14	12	19	11	10	7	9	1	9
36421	4	3	4	5	5	14	12	17	11	9	6	9	2	9
36422	5	4	4	5	6	15	12	18	11	10	6	9	10	10
36423	5	4	4	5	5	13	11	18	12	9	6	9	2	10
36424	4	3	4	5	5	13	12	18	12	9	5	9	10	9
36425	5	4	4	5	6	15	13	18	11	10	6	9	10	9
36426	5	4	4	6	6	17	13	19	13	11	7	10	11	9
36426-R	5	3	4	6	5	16	12	19	13	11	6	9	11	10

	127 - MPH	128 - MPH	129 - HAR	130 - HAR	131 - MPH	132 - ALK	133 - HAR	134 - HAR	135 - MPH	136 - MPH	137 - HBI	138 - HBI	139 - HPH	140 - HPH
36427	4	3	4	5	5	12	12	17	11	10	6	9	1	9
36428	5	3	4	6	5	13	11	17	11	9	6	9	10	9
36451	5	3	5	6	6	16	12	20	11	10	7	10	11	9
36452	5	3	4	6	5	13	12	18	13	10	7	9	11	10
36453	5	3	4	6	5	15	13	18	13	11	7	9	11	9
36454	5	4	4	6	6	14	11	18	14	9	6	9	10	9
36455	5	3	4	5	5	13	12	19	12	11	6	9	2	10
36456	5	3	4	5	5	15	11	17	11	11	6	9	11	9
36457	5	3	4	6	6	14	12	17	12	10	5	8	2	9
36458	4	4	4	5	6	13	12	18	10	10	7	9	11	9
36459	5	3	4	6	5	15	13	19	10	10	6	8	11	9
36460	4	3	5	6	6	14	11	19	12	10	7	9	11	8
36429	5	4	5	6	6	21	12	23	12	10	8	11	1	10
36461	5	4	4	6	6	22	13	23	13	13	7	11	2	10
36430	5	3	4	6	6	14	12	18	12	11	6	8	12	10
36430-R	5	3	4	6	6	14	13	18	13	10	5	8	2	10
36462	5	3	5	6	6	14	13	18	13	10	7	10	11	1
LMB-QA	4	3	4	6	6	13	13	18	12	11	7	9	10	9
LMB-QA	4	3	4	5	5	12	12	18	10	11	7	9	11	9
LMB-QA	5	3	4	5	5	13	12	17	11	11	6	9	11	9

	141 - HBI	142 - HPH	143 - HA	144 - HBI	145 - HBA	146 - HPH	147 - HBI	148 - HPH	149 - HBI	150 - HPH	151 - HBI	152 - HPH	153 - HPH	154 - HPH
36377	11	12	61	13	37	3	8	9	12	12	11	14	17	3
36378	10	2	45	12	27	3	8	10	12	2	11	14	18	18
36379	9	10	41	12	39	17	7	9	12	12	10	14	17	17
36380	10	12	52	13	30	19	8	10	2	11	10	2	17	18
36381	11	12	43	13	32	2	8	9	12	12	10	2	16	17
36381-R	10	12	46	12	31	18	8	9	2	10	1	14	17	18
36382	10	12	51	12	49	4	8	9	1	2	10	13	16	3
36383	9	10	39	11	27	2	8	9	2	11	9	13	4	18
36384	10	2	47	12	30	3	8	9	11	11	10	14	17	3
36385	8	9	38	11	29	3	8	8	2	2	10	2	17	2
36386	10	11	44	12	37	4	8	9	12	11	10	13	16	18
36387	10	13	44	12	30	2	8	9	12	11	10	13	16	3
36388	10	12	55	12	39	4	8	9	11	2	10	2	17	17
36389	10	2	40	11	28	3	8	9	12	11	10	13	16	3
36390	9	11	52	13	40	19	7	9	2	11	10	13	16	17
36391	10	2	44	2	50	3	8	8	2	2	10	13	16	17
36392	10	12	43	12	42	18	7	9	2	2	10	14	17	3
36393	9	12	38	2	28	5	7	10	11	2	10	14	18	17
36394	1	10	38	11	30	2	8	9	12	12	10	14	17	18
36395	9	11	32	11	18	4	7	10	11	11	10	3	17	17
36396	10	12	35	12	24	3	8	9	11	12	10	14	17	3
36396-R	9	11	38	11	20	2	7	9	1	11	10	2	17	2
36397	9	2	39	12	29	3	8	1	12	11	11	2	17	19
36398	11	12	45	12	23	2	8	9	12	12	10	3	18	18
36399	11	2	38	12	28	2	7	10	11	11	10	2	17	3
36400	11	12	56	13	35	19	8	10	13	12	10	2	17	19
36401	9	10	5	11	28	4	8	9	2	11	10	14	17	17
36402	10	13	39	12	28	3	8	9	1	2	10	8	19	17
36403	10	11	41	11	26	11	7	10	12	12	10	3	17	19
36404	9	12	40	12	31	3	8	9	2	12	10	2	17	18
36405	9	11	43	12	23	18	8	9	12	11	10	13	17	16
36406	9	12	44	11	25	13	7	9	12	12	10	13	16	17
36407	9	2	53	12	33	2	8	9	12	11	10	14	18	18
36408	10	2	52	12	27	3	8	9	11	11	1	14	18	18
36409	9	11	37	12	20	19	8	9	2	11	11	2	17	18
36410	9	11	39	12	27	3	8	9	12	11	10	3	18	17
36411	10	12	43	12	24	18	8	9	11	11	10	3	17	18
36411-R	10	2	41	11	26	3	8	10	2	11	10	3	16	18
36412	10	2	45	13	31	3	8	9	2	1	10	2	16	18
36413	10	10	41	12	27	4	9	9	12	12	11	14	17	3
36414	10	12	55	13	39	2	9	9	12	1	11	2	19	3
36415	11	13	54	13	39	5	8	9	12	12	10	3	18	19
36416	10	12	42	12	26	3	8	10	12	11	10	14	3	18
36417	10	12	34	12	17	18	7	9	11	11	10	13	17	17
36418	9	11	33	11	27	18	7	9	2	11	11	14	18	18
36419	9	11	35	12	21	18	8	9	12	1	10	13	16	18
36420	10	11	36	11	23	4	7	9	2	11	10	14	16	16
36421	9	11	39	12	23	4	8	9	2	12	10	13	16	18
36422	10	11	17	12	31	10	7	9	2	11	9	14	18	18
36423	9	12	30	11	26	2	8	9	11	11	9	2	16	3
36424	9	12	34	12	27	5	8	9	12	11	10	2	18	18
36425	10	11	36	11	23	4	8	9	12	11	10	14	17	18
36426	10	11	50	13	27	4	8	9	2	12	10	3	16	18
36426-R	11	12	50	12	37	18	8	10	12	1	10	3	17	18

	141 - HBI	142 - HPH	143 - HA	144 - HBI	145 - HBA	146 - HPH	147 - HBI	148 - HPH	149 - HBI	150 - HPH	151 - HBI	152 - HPH	153 - HPH	154 - HPH
36427	9	12	37	12	26	1	8	9	11	11	10	14	16	17
36428	10	12	34	11	30	18	8	9	11	11	10	13	17	18
36451	10	1	37	12	34	2	8	10	12	12	10	3	18	2
36452	10	12	39	12	28	18	7	9	2	11	10	14	3	18
36453	10	11	43	12	33	2	8	9	12	11	10	14	17	17
36454	9	12	33	12	28	4	8	9	11	11	10	13	3	17
36455	9	2	41	12	27	2	8	9	2	11	10	14	18	18
36456	9	11	33	12	32	3	7	8	11	11	9	14	17	17
36457	10	2	33	11	23	2	7	9	1	11	9	14	18	3
36458	9	1	34	2	25	2	8	8	12	11	10	15	17	18
36459	9	10	16	11	28	3	7	9	11	11	10	13	17	2
36460	10	12	39	12	25	18	7	9	11	11	10	14	18	18
36429	12	2	65	13	46	3	8	9	13	13	11	2	18	20
36461	11	12	72	15	40	8	9	9	15	13	11	15	18	19
36430	10	12	36	12	29	2	7	9	12	2	10	3	18	3
36430-R	10	13	36	2	27	1	8	9	11	2	10	3	19	18
36462	10	11	40	11	27	2	8	9	11	11	10	14	18	19
LMB-QA	9	10	29	11	28	18	8	9	11	11	10	3	18	18
LMB-QA	9	2	30	11	26	2	7	9	10	10	10	3	16	17
LMB-QA	9	11	31	11	24	3	7	8	2	2	10	2	16	17

SOIL GAS HYDROCARBONS
(SGH) by GC/MS

	155 - HPH	156 - HBI	157 - HAR	158 - HBA	159 - HBA	160 - HBI	161 - HA	162 - HPH
36377	19	15	15	49	19	20	53	20
36378	19	15	16	46	19	2	51	4
36379	18	15	16	37	18	3	56	20
36380	17	16	15	21	17	18	7	19
36381	18	16	16	43	20	19	52	19
36381-R	17	14	15	43	18	19	19	20
36382	18	14	14	21	16	3	41	19
36383	16	15	15	42	18	18	48	19
36384	16	14	16	2	19	19	42	19
36385	17	15	14	39	17	19	48	20
36386	17	14	14	37	17	2	47	2
36387	18	15	16	41	18	2	55	4
36388	19	15	15	38	18	18	9	3
36389	19	15	15	35	18	19	47	20
36390	19	16	15	41	19	19	56	19
36391	18	15	16	38	19	19	24	3
36392	17	16	16	42	3	19	49	3
36393	18	14	16	40	19	20	85	20
36394	17	16	15	46	3	19	56	20
36395	17	15	15	39	17	19	25	18
36396	19	15	16	39	4	3	47	20
36396-R	20	15	16	34	19	20	43	20
36397	17	15	15	40	19	5	52	4
36398	18	16	16	42	20	20	33	2
36399	18	15	16	38	18	19	34	20
36400	18	16	17	45	4	19	54	19
36401	17	14	16	21	19	17	53	20
36402	18	16	15	45	18	18	51	21
36403	18	15	17	39	19	19	48	20
36404	19	15	15	41	17	19	52	3
36405	18	16	15	41	17	18	11	4
36406	19	16	16	44	18	19	33	19
36407	19	15	16	47	4	18	63	20
36408	17	15	15	43	19	20	60	4
36409	17	15	16	40	3	19	6	19
36410	18	14	15	40	18	18	43	19
36411	19	15	16	45	4	3	23	3
36411-R	19	15	15	41	8	19	53	19
36412	18	14	15	-1	18	3	46	18
36413	20	15	16	43	19	19	50	21
36414	20	15	15	46	18	19	62	4
36415	17	15	16	42	19	20	56	20
36416	18	15	15	40	17	19	57	20
36417	18	15	15	41	18	17	51	4
36418	17	15	15	39	17	18	49	19
36419	17	15	14	40	17	2	30	4
36420	18	14	14	36	18	18	50	20
36421	16	15	15	43	20	18	51	20
36422	18	15	16	40	19	19	54	20
36423	17	14	14	36	17	3	48	4
36424	19	14	16	34	18	18	25	19
36425	19	14	14	44	19	18	54	19
36426	18	14	16	33	3	20	46	2
36426-R	18	16	16	41	18	3	60	18

Results represent only the material tested. Actlabs is not liable for any claim/damage from use of this report in excess of the test cost. Unless requested samples are discarded in 90 days. This report is only to be reproduced in full.

	155 - HPH	156 - HBI	157 - HAR	158 - HBA	159 - HBA	160 - HBI	161 - HA	162 - HPH
36427	18	-1	15	41	17	2	50	19
36428	18	15	15	37	18	17	48	3
36451	18	15	16	42	19	18	25	19
36452	17	15	15	40	18	19	5	20
36453	18	15	16	42	20	20	57	18
36454	17	14	16	40	18	18	47	20
36455	18	16	16	40	18	3	42	19
36456	17	14	14	40	19	3	52	3
36457	18	15	16	35	18	18	46	19
36458	18	15	15	35	3	3	52	3
36459	17	15	14	40	19	3	22	2
36460	19	15	15	42	3	19	51	19
36429	18	16	16	52	21	21	72	21
36461	19	17	18	51	22	21	12	21
36430	19	15	15	43	19	19	54	3
36430-R	18	16	16	45	17	19	59	19
36462	18	15	15	45	19	19	56	3
LMB-QA	18	15	15	42	19	3	21	3
LMB-QA	17	16	15	41	18	2	48	18
LMB-QA	17	14	15	40	18	19	46	19