



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 1
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

CERTIFICATE TU21044641

Project: Brewer

This report is for 184 samples of Pulp submitted to our lab in Tucson, AZ, USA on 24-FEB-2021.

The following have access to data associated with this certificate:

R. CRISSMAN CAPPS JEN SPOHN	LAYTON CROFT	PATRICK QUIGLEY
--------------------------------	--------------	-----------------

SAMPLE PREPARATION	
ALS CODE	DESCRIPTION
WEI-21	Received Sample Weight
SND-ALS	Send samples to internal laboratory
LOG-23	Pulp Login - Rcvd with Barcode

ANALYTICAL PROCEDURES		
ALS CODE	DESCRIPTION	INSTRUMENT
ME-MS61r	4A multi-element ICP-MS + REE	

This is the Final Report and supersedes any preliminary report with this certificate number. Results apply to samples as submitted. All pages of this report have been checked and approved for release.

***** See Appendix Page for comments regarding this certificate *****

Signature: 
 Saa Traxler, General Manager, North Vancouver



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 2 - A
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %
1709411		0.03	0.03	4.54	1.9	70	0.10	2.22	0.03	<0.02	67.9	7.7	303	<0.05	45.6	2.05
1709412		0.03	0.02	7.31	2.5	130	0.12	1.57	0.03	<0.02	49.4	6.0	345	0.05	25.5	1.39
1709413		0.03	0.01	6.11	1.8	30	0.10	0.99	0.02	<0.02	54.0	5.2	296	0.05	12.7	1.12
1709414		0.03	0.02	6.86	2.4	60	0.11	1.86	0.02	<0.02	56.4	5.1	339	0.09	45.0	1.13
1709415		0.04	0.01	6.29	1.8	40	0.07	1.24	0.02	<0.02	69.1	7.4	310	0.14	21.8	1.44
1709416		0.03	0.02	6.93	1.3	60	0.07	1.16	0.02	<0.02	55.4	7.0	383	0.05	24.9	2.20
1709417		0.03	0.02	5.44	1.6	60	0.06	1.22	0.02	<0.02	56.8	9.7	308	<0.05	26.2	2.85
1709418		0.03	0.02	5.76	1.3	60	0.06	1.16	0.01	<0.02	46.2	10.8	364	0.05	25.4	2.61
1709419		0.03	0.02	5.55	1.4	30	0.06	1.16	0.02	<0.02	66.5	11.6	322	0.05	24.5	3.07
1709421		0.03	0.02	5.64	2.1	30	0.06	1.09	0.01	<0.02	51.8	5.5	385	0.05	23.2	3.41
1709422		0.03	0.02	2.55	3.4	40	0.07	1.59	0.01	<0.02	25.4	5.9	291	<0.05	30.9	3.21
1709423		0.03	0.08	1.78	9.7	20	0.06	5.00	0.02	0.02	39.4	16.1	407	<0.05	147.5	8.92
1709424		0.03	0.03	3.88	4.3	30	0.07	2.12	0.02	<0.02	65.7	7.6	306	<0.05	43.0	3.71
1709425		0.03	0.06	6.86	2.6	50	0.12	1.41	0.02	<0.02	49.0	4.6	316	0.07	21.0	1.66
1709426		0.03	0.04	0.15	2.7	20	<0.05	1.59	0.01	<0.02	29.4	5.8	368	<0.05	29.9	2.54
1709427		0.03	0.06	0.12	5.6	40	0.05	2.85	0.01	<0.02	27.2	9.6	368	<0.05	62.9	5.20
1709428		0.03	0.06	0.12	6.0	20	0.07	4.42	0.01	<0.02	38.0	11.5	442	<0.05	66.6	4.73
1709429		0.03	0.03	0.27	4.4	70	0.07	2.88	0.02	<0.02	43.0	8.9	373	<0.05	49.4	3.73
1709431		0.03	0.02	5.59	4.1	40	0.07	1.85	0.02	<0.02	49.0	8.0	444	0.05	26.9	3.58
1709432		0.03	0.02	4.85	2.4	30	0.06	1.54	0.01	<0.02	48.3	7.0	334	<0.05	15.9	2.25
1709433		0.03	0.01	4.30	1.8	30	0.08	1.75	0.02	<0.02	54.4	8.0	395	0.11	21.7	2.58
1709434		0.03	0.03	2.20	5.1	110	0.06	1.35	0.02	<0.02	30.3	6.9	368	0.07	28.0	2.90
1709435		0.03	0.01	5.81	3.6	250	0.06	1.76	0.02	<0.02	38.2	9.2	421	0.05	17.4	2.88
1709436		0.03	0.02	5.71	5.3	150	0.07	2.04	0.02	<0.02	71.2	12.9	346	0.10	20.0	3.90
1709437		0.04	0.04	6.08	3.9	210	0.05	2.68	0.01	<0.02	38.8	11.6	430	<0.05	42.3	5.42
1709438		0.03	0.03	5.22	2.9	110	<0.05	2.29	0.03	<0.02	54.4	6.0	424	<0.05	29.0	6.92
1709439		0.03	0.02	6.45	3.2	230	<0.05	2.10	0.04	<0.02	54.6	6.3	453	0.05	26.6	5.45
1709441		0.03	0.03	6.16	2.7	100	<0.05	2.98	0.02	<0.02	59.8	5.5	482	0.05	34.8	5.54
1709442		0.04	0.03	5.75	8.8	230	<0.05	4.21	0.03	0.02	33.0	10.0	427	0.05	45.3	7.00
1709443		0.03	0.02	5.74	8.2	230	0.05	2.07	0.23	<0.02	43.6	8.9	499	0.05	25.1	3.90
1709444		0.03	0.01	5.87	6.0	180	<0.05	9.76	0.29	<0.02	45.3	7.4	457	0.06	16.1	2.77
1709445		0.03	0.01	5.86	5.4	320	0.05	2.16	0.22	0.03	51.5	8.0	485	<0.05	22.8	4.30
1709446		0.03	0.01	5.76	3.2	250	<0.05	1.86	0.54	0.04	49.7	6.8	397	<0.05	18.1	4.30
1709447		0.03	0.02	6.62	3.0	130	<0.05	3.98	0.10	0.02	48.7	9.3	491	0.06	33.0	7.08
1709448		0.03	0.01	6.06	3.1	340	0.07	2.44	0.02	0.02	48.7	7.2	365	0.10	21.4	2.86
1709449		0.03	0.02	5.30	3.6	90	0.05	2.35	0.02	<0.02	53.1	5.5	419	<0.05	21.9	3.23
1709451		0.03	0.02	5.31	6.4	120	0.05	1.84	0.02	<0.02	59.7	5.1	378	<0.05	17.7	2.50
1709452		0.03	0.02	5.34	6.1	150	0.07	6.63	0.02	<0.02	56.6	5.0	412	0.12	23.0	1.54
1709453		0.03	0.04	5.17	8.0	80	0.05	6.50	0.02	<0.02	53.5	8.9	357	0.08	38.8	3.38
1709454		0.03	0.01	4.72	5.0	100	0.05	2.78	0.02	<0.02	44.9	6.7	409	0.05	22.2	2.79



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 2 - B
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni	P	Pb
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.05	0.1	0.005	0.01	0.5	0.2	0.01	5	0.05	0.01	0.1	0.2	10	0.5
1709411		14.30	0.11	3.1	0.006	0.04	33.8	0.4	<0.01	20	23.7	0.01	4.3	5.6	640	54.3
1709412		19.25	0.08	3.3	<0.005	0.03	24.6	0.5	<0.01	22	16.75	0.01	5.2	5.3	540	59.1
1709413		14.40	0.08	3.5	0.006	0.04	27.2	0.5	<0.01	20	20.8	0.01	7.5	5.1	550	36.2
1709414		15.00	0.08	3.4	0.016	0.13	28.8	0.5	<0.01	22	21.7	0.01	6.6	5.0	540	37.2
1709415		13.75	0.10	3.2	0.032	0.24	36.6	0.4	<0.01	20	27.6	0.01	5.4	5.6	650	38.9
1709416		13.45	0.09	2.9	0.007	0.04	29.3	0.3	<0.01	23	24.6	0.01	6.2	5.9	530	34.3
1709417		13.55	0.09	2.6	0.005	0.02	29.4	0.4	<0.01	20	23.8	<0.01	4.5	7.3	410	30.6
1709418		18.10	0.07	2.9	0.009	0.04	23.7	0.3	<0.01	23	34.0	0.01	5.9	7.5	480	19.5
1709419		13.50	0.09	2.7	0.006	0.03	35.2	0.3	<0.01	20	28.6	0.01	3.6	7.0	670	26.9
1709421		14.60	0.09	2.4	0.005	0.04	27.2	0.4	<0.01	24	23.0	<0.01	3.8	6.0	670	22.7
1709422		15.20	0.07	2.3	0.005	0.02	12.9	0.3	<0.01	19	21.6	<0.01	2.7	5.0	380	10.7
1709423		5.65	0.15	2.2	0.006	0.01	20.1	0.2	<0.01	23	52.8	<0.01	3.9	6.8	420	13.1
1709424		7.68	0.13	2.6	0.005	0.01	32.5	0.4	<0.01	20	49.2	<0.01	3.8	5.8	680	28.7
1709425		12.15	0.07	2.9	0.006	0.05	23.9	0.6	<0.01	20	26.9	0.01	5.3	4.8	970	36.1
1709426		0.47	0.05	2.4	<0.005	<0.01	16.0	<0.2	<0.01	23	24.7	<0.01	3.1	5.2	180	7.1
1709427		0.48	0.08	2.5	0.006	<0.01	14.4	<0.2	<0.01	21	25.8	<0.01	1.7	6.2	100	3.5
1709428		0.60	0.08	2.5	0.006	<0.01	19.7	<0.2	<0.01	25	26.4	<0.01	1.5	6.2	110	3.6
1709429		1.42	0.07	2.7	<0.005	0.01	22.2	<0.2	<0.01	22	19.15	<0.01	1.5	5.9	320	13.6
1709431		23.8	0.12	3.2	0.010	0.02	23.6	0.5	<0.01	25	21.2	0.01	2.4	6.2	590	33.8
1709432		16.65	0.08	3.1	0.008	0.02	23.7	0.3	<0.01	19	15.00	0.01	3.7	5.2	720	36.1
1709433		32.6	0.12	3.1	0.020	0.15	26.3	0.5	<0.01	22	17.90	0.01	3.5	5.6	650	36.9
1709434		15.00	0.10	2.9	0.016	0.09	15.0	0.2	<0.01	21	17.10	0.01	3.2	5.4	480	35.1
1709435		20.2	0.08	3.4	0.007	0.04	18.9	0.3	<0.01	23	19.00	0.01	5.4	6.1	430	58.6
1709436		13.35	0.11	3.1	0.017	0.13	35.6	0.3	<0.01	19	17.05	0.01	3.4	6.5	540	67.9
1709437		12.45	0.11	3.0	0.005	0.01	18.5	0.3	<0.01	24	18.95	0.01	3.5	6.5	570	40.3
1709438		14.60	0.16	3.2	0.009	0.01	26.0	0.3	<0.01	23	17.75	<0.01	2.9	5.9	570	48.9
1709439		18.00	0.11	3.3	0.006	0.01	26.1	0.3	<0.01	25	28.1	<0.01	3.1	5.9	740	49.8
1709441		16.75	0.13	3.2	0.005	0.02	28.6	0.3	<0.01	27	23.4	0.01	2.5	6.5	710	65.5
1709442		15.95	0.13	3.3	0.009	0.03	15.9	0.2	<0.01	23	20.8	<0.01	3.1	6.5	580	38.7
1709443		15.00	0.09	2.9	0.007	0.03	21.0	0.3	<0.01	30	21.9	0.01	3.5	6.3	740	38.2
1709444		14.40	0.08	3.5	0.008	0.05	21.0	0.3	<0.01	27	25.4	0.01	5.1	6.3	440	36.0
1709445		16.35	0.08	3.4	<0.005	0.01	24.3	0.2	<0.01	28	28.4	<0.01	3.0	6.2	570	37.9
1709446		16.55	0.11	3.3	0.005	0.01	23.4	0.2	<0.01	25	26.5	<0.01	3.9	5.7	490	34.6
1709447		22.0	0.12	2.8	0.006	0.04	22.4	0.2	<0.01	27	24.9	0.01	3.6	6.9	460	43.4
1709448		22.5	0.09	3.3	0.017	0.13	23.7	0.3	<0.01	21	17.40	0.01	4.3	5.2	520	54.3
1709449		14.65	0.11	3.3	<0.005	0.02	25.8	0.2	<0.01	24	17.60	<0.01	3.0	6.1	550	42.3
1709451		12.70	0.09	3.1	<0.005	0.02	28.8	0.2	<0.01	22	16.70	0.01	4.1	5.5	610	48.2
1709452		12.15	0.08	3.3	0.014	0.15	27.3	0.3	<0.01	24	18.05	0.01	4.2	5.3	390	47.2
1709453		10.85	0.08	3.3	0.011	0.08	27.6	0.3	<0.01	20	18.45	0.01	3.4	5.6	980	55.7
1709454		12.65	0.12	3.1	<0.005	0.03	23.1	0.2	<0.01	23	17.70	0.01	4.4	5.8	450	47.0



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 2 - C
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
1709411		0.4	0.114	2.40	0.37	4.1	8	4.4	340	0.26	1.17	9.16	0.154	0.02	1.5	25
1709412		0.3	0.075	1.52	0.50	4.6	6	6.0	359	0.31	1.03	8.78	0.198	<0.02	1.5	33
1709413		0.5	0.098	1.20	0.49	5.1	5	6.2	212	0.36	0.64	9.25	0.223	0.02	1.7	35
1709414		1.3	0.282	1.18	0.46	5.2	5	6.7	211	0.35	0.66	9.96	0.212	0.06	1.5	46
1709415		2.2	0.241	1.61	0.37	5.2	7	6.1	217	0.30	1.10	9.00	0.176	0.10	1.5	49
1709416		0.4	0.348	2.53	0.34	3.9	10	5.5	182.0	0.30	1.10	8.31	0.171	0.02	1.4	34
1709417		0.2	0.279	3.38	0.28	3.2	10	4.7	157.5	0.22	1.45	8.54	0.134	<0.02	1.2	30
1709418		0.4	0.258	3.01	0.32	3.4	8	5.4	93.9	0.26	1.28	7.90	0.159	0.02	1.3	35
1709419		0.3	0.192	3.63	0.35	3.6	8	4.3	128.0	0.23	1.49	9.75	0.145	0.02	1.2	29
1709421		0.4	0.272	3.99	0.34	3.5	13	3.3	107.5	0.22	1.46	7.87	0.137	0.02	1.0	29
1709422		0.2	0.090	3.81	0.36	2.9	11	3.1	54.4	0.16	2.53	3.86	0.104	<0.02	0.9	15
1709423		0.1	0.861	>10.0	0.37	2.8	36	2.5	56.5	0.15	6.68	5.97	0.077	0.03	0.9	10
1709424		0.1	0.231	4.49	0.26	3.0	18	2.4	117.0	0.17	2.74	7.58	0.115	<0.02	1.2	17
1709425		0.4	0.186	1.86	0.35	3.7	8	3.6	142.0	0.28	1.09	6.18	0.178	0.03	1.3	29
1709426		<0.1	0.210	2.90	0.12	2.8	7	2.7	34.4	0.08	1.95	4.81	0.109	0.05	1.0	9
1709427		<0.1	0.632	5.71	0.14	3.2	9	1.4	12.8	0.06	3.39	5.20	0.057	<0.02	0.9	7
1709428		<0.1	1.150	5.17	0.21	3.3	10	1.7	16.3	0.06	5.76	6.34	0.061	0.02	0.9	7
1709429		0.1	0.900	4.01	0.10	3.1	7	1.8	57.3	0.07	3.09	6.13	0.062	<0.02	1.0	9
1709431		0.3	0.587	3.86	0.25	3.8	10	2.3	134.5	0.22	2.48	7.58	0.108	0.02	2.3	23
1709432		0.2	0.055	2.41	0.28	4.0	6	2.5	142.0	0.23	2.58	7.19	0.129	0.02	1.4	24
1709433		1.4	0.079	2.74	0.29	4.1	8	2.9	147.0	0.21	2.99	7.27	0.114	0.07	1.3	26
1709434		0.9	0.112	3.13	0.26	3.8	7	2.3	143.0	0.18	2.78	6.30	0.090	0.05	1.2	23
1709435		0.4	0.586	3.08	0.31	4.8	9	2.4	188.5	0.25	3.83	7.30	0.132	0.02	1.4	34
1709436		1.2	0.617	4.31	0.31	4.2	11	2.4	170.0	0.22	2.59	6.89	0.117	0.06	1.1	39
1709437		0.1	0.203	5.91	0.34	4.1	14	2.5	82.4	0.21	4.11	5.50	0.113	0.03	1.0	31
1709438		0.1	0.094	7.60	0.33	4.2	20	2.7	95.9	0.18	3.79	6.48	0.103	0.02	1.1	28
1709439		0.1	0.156	5.97	0.40	4.1	15	3.1	98.5	0.21	4.91	6.25	0.110	0.03	1.1	33
1709441		0.2	0.094	6.06	0.36	3.7	17	2.6	128.5	0.17	7.92	6.94	0.098	0.02	1.0	34
1709442		0.3	0.107	7.70	0.48	3.8	23	2.6	78.2	0.21	7.17	5.02	0.121	0.03	1.1	32
1709443		0.3	0.064	4.34	0.43	4.0	13	2.3	97.5	0.22	3.69	5.59	0.122	0.03	1.0	34
1709444		0.4	0.097	3.12	0.48	4.6	8	2.5	108.0	0.28	7.63	5.92	0.156	0.03	1.2	41
1709445		0.1	0.145	4.81	0.40	4.6	9	2.0	118.0	0.22	3.18	6.06	0.132	0.04	1.1	32
1709446		0.1	0.151	5.17	0.33	4.4	9	1.9	131.0	0.21	2.30	5.78	0.121	0.03	1.1	30
1709447		0.4	0.549	7.76	0.36	4.3	19	2.2	154.5	0.18	3.83	5.55	0.105	0.03	0.9	30
1709448		1.1	0.162	3.10	0.38	5.1	8	3.3	218	0.23	1.61	6.45	0.136	0.06	1.1	45
1709449		0.1	0.082	3.47	0.29	4.1	9	2.3	177.5	0.21	1.92	6.21	0.112	<0.02	1.1	23
1709451		0.2	0.053	2.69	0.35	4.0	7	3.1	213	0.27	1.13	6.83	0.150	<0.02	1.2	26
1709452		1.2	0.050	1.54	0.40	4.8	5	4.3	227	0.28	2.08	6.82	0.158	0.07	1.4	35
1709453		0.6	0.073	3.70	0.44	4.4	10	2.7	280	0.24	5.36	8.22	0.130	0.03	1.4	32
1709454		0.3	0.041	2.98	0.37	4.1	11	3.3	231	0.25	2.27	6.07	0.139	0.02	1.2	26



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 2 - D
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb	Tm
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	2	0.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.1	0.03	0.03	0.01	0.01
1709411		1.7	6.4	2	131.5	1.35	0.78	1.29	3.07	0.23	0.22	33.0	8.47	5.43	0.34	0.15
1709412		1.6	6.6	2	141.0	1.27	0.82	1.11	2.67	0.24	0.23	21.7	6.14	4.56	0.31	0.15
1709413		2.0	7.2	2	150.0	1.37	0.87	1.12	2.81	0.25	0.24	25.4	6.73	4.71	0.32	0.17
1709414		1.2	6.7	5	143.5	1.26	0.82	1.15	2.82	0.24	0.23	26.6	7.05	4.89	0.31	0.16
1709415		1.4	6.5	3	136.5	1.29	0.78	1.28	3.10	0.22	0.23	31.6	8.27	5.75	0.32	0.14
1709416		1.1	5.3	3	125.5	1.06	0.66	0.96	2.38	0.19	0.19	24.1	6.53	4.31	0.25	0.12
1709417		1.5	4.2	3	110.5	0.93	0.57	0.96	2.27	0.17	0.17	26.3	7.06	4.56	0.24	0.11
1709418		1.5	5.5	2	120.0	1.00	0.65	0.89	2.25	0.19	0.18	19.6	5.69	3.94	0.24	0.12
1709419		1.7	4.4	2	112.0	1.02	0.57	1.18	2.78	0.17	0.17	30.3	8.14	5.29	0.28	0.11
1709421		1.2	4.3	2	101.0	0.87	0.57	0.85	2.12	0.16	0.16	19.8	6.15	3.65	0.22	0.11
1709422		1.2	4.5	2	97.6	0.78	0.56	0.42	1.18	0.17	0.15	10.0	2.69	1.90	0.15	0.11
1709423		0.8	5.7	2	95.6	1.06	0.65	0.75	1.99	0.19	0.14	15.7	4.79	3.09	0.23	0.10
1709424		1.5	6.8	2	109.0	1.47	0.76	1.44	3.46	0.25	0.16	33.8	8.51	6.25	0.36	0.12
1709425		2.2	4.2	2	123.5	1.00	0.57	0.99	2.56	0.17	0.16	21.5	6.39	4.04	0.27	0.10
1709426		0.6	4.3	2	103.5	0.79	0.57	0.42	1.28	0.16	0.15	10.6	2.94	1.98	0.16	0.10
1709427		0.9	7.2	5	93.1	1.41	0.81	0.36	1.30	0.27	0.18	10.4	2.74	1.73	0.21	0.14
1709428		0.4	10.2	2	92.8	1.90	1.11	0.43	1.33	0.36	0.21	14.1	3.90	2.21	0.24	0.18
1709429		0.8	6.8	3	99.3	1.37	0.79	0.59	1.63	0.25	0.18	16.7	4.48	2.85	0.23	0.14
1709431		1.1	6.4	3	118.0	1.50	0.79	1.08	3.26	0.25	0.20	22.7	5.57	4.69	0.37	0.14
1709432		1.6	5.5	2	116.0	1.13	0.69	0.92	2.51	0.20	0.19	21.3	5.35	3.86	0.28	0.13
1709433		1.1	4.6	<2	117.0	1.18	0.60	1.13	2.82	0.17	0.17	24.9	6.27	4.62	0.31	0.11
1709434		1.2	5.0	<2	107.5	1.06	0.62	0.70	1.78	0.18	0.17	13.9	3.45	2.79	0.22	0.12
1709435		1.2	5.6	<2	128.0	1.13	0.72	0.78	1.88	0.20	0.20	16.4	4.17	3.16	0.24	0.14
1709436		1.6	5.0	<2	117.0	1.14	0.65	1.34	2.59	0.18	0.18	28.4	7.48	5.43	0.27	0.12
1709437		0.9	5.0	<2	113.5	1.06	0.66	0.82	1.97	0.18	0.18	17.8	4.35	3.48	0.23	0.13
1709438		1.2	5.7	<2	120.5	1.21	0.78	1.05	2.54	0.21	0.21	23.1	5.94	4.14	0.29	0.15
1709439		0.6	5.5	<2	123.0	1.20	0.71	0.97	2.55	0.20	0.20	23.8	6.10	4.00	0.28	0.13
1709441		0.5	5.3	<2	119.0	1.21	0.69	1.17	3.02	0.19	0.19	24.9	6.59	4.36	0.32	0.13
1709442		1.2	5.7	<2	122.0	1.23	0.68	0.78	2.19	0.20	0.17	13.4	3.54	2.65	0.25	0.12
1709443		0.5	6.3	<2	107.0	1.30	0.75	0.94	2.41	0.23	0.18	18.6	4.83	3.73	0.28	0.13
1709444		1.3	6.8	<2	132.5	1.53	0.80	1.00	2.65	0.24	0.19	19.7	5.04	3.98	0.33	0.14
1709445		0.8	7.2	<2	131.5	1.63	0.86	1.11	2.78	0.26	0.22	22.8	5.72	4.39	0.34	0.15
1709446		1.3	8.8	<2	130.0	2.12	0.97	1.09	3.27	0.33	0.22	22.5	5.64	4.53	0.45	0.17
1709447		0.8	6.8	<2	105.5	1.63	0.76	1.13	2.89	0.25	0.19	22.0	5.63	4.38	0.36	0.14
1709448		1.8	6.7	<2	128.5	1.47	0.81	1.15	3.05	0.24	0.21	21.3	5.38	4.56	0.35	0.15
1709449		1.1	6.4	<2	121.5	1.45	0.80	1.35	3.59	0.24	0.20	24.7	6.07	5.51	0.39	0.15
1709451		1.7	6.5	<2	115.5	1.50	0.77	1.32	3.40	0.25	0.20	26.9	6.69	5.38	0.37	0.14
1709452		1.3	6.6	3	121.5	1.59	0.77	1.31	3.66	0.24	0.20	25.9	6.33	5.41	0.40	0.14
1709453		1.6	6.1	<2	121.0	1.69	0.71	1.50	4.22	0.23	0.18	22.9	5.68	5.62	0.44	0.13
1709454		1.2	5.9	4	118.0	1.40	0.72	1.04	2.85	0.22	0.19	18.7	4.78	4.18	0.31	0.13



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 2 - E
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1709411		1.16
1709412		1.25
1709413		1.31
1709414		1.22
1709415		1.19
1709416		1.04
1709417		0.89
1709418		0.97
1709419		0.87
1709421		0.81
1709422		0.79
1709423		0.82
1709424		0.89
1709425		0.81
1709426		0.82
1709427		1.16
1709428		1.41
1709429		1.15
1709431		1.21
1709432		1.17
1709433		0.93
1709434		1.01
1709435		1.24
1709436		1.09
1709437		1.12
1709438		1.32
1709439		1.18
1709441		1.13
1709442		1.06
1709443		1.08
1709444		1.17
1709445		1.26
1709446		1.38
1709447		1.12
1709448		1.31
1709449		1.19
1709451		1.16
1709452		1.20
1709453		1.12
1709454		1.10



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 3 - A
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %
1709455		0.03	0.01	6.46	6.2	80	0.08	3.05	0.03	<0.02	65.1	7.7	289	0.10	25.8	3.41
1709456		0.03	0.02	4.67	2.2	70	0.05	2.35	0.02	<0.02	80.2	5.2	372	0.10	16.4	1.96
1709457		0.03	0.01	5.20	5.3	110	0.06	2.39	0.02	<0.02	50.9	7.4	363	0.06	19.6	2.15
1709458		0.03	0.02	6.05	8.5	260	<0.05	3.46	0.02	<0.02	65.3	13.7	430	0.06	32.7	3.97
1709459		0.03	0.01	5.62	3.4	120	0.06	1.87	0.02	<0.02	49.9	6.8	318	0.09	16.1	2.92
1709461		0.03	0.01	5.71	5.2	80	0.05	2.27	0.01	<0.02	44.6	4.0	395	0.08	16.2	1.98
1709462		0.03	0.02	5.46	7.7	50	0.05	3.16	0.01	<0.02	55.1	8.3	336	0.05	18.9	2.64
1709463		0.03	0.01	4.19	2.8	100	0.08	3.03	0.02	0.02	53.1	9.5	375	<0.05	14.1	2.28
1709464		0.03	0.02	2.82	1.7	70	<0.05	2.25	0.02	<0.02	42.7	8.2	335	<0.05	11.9	2.44
1709465		0.03	0.01	5.64	2.8	100	0.07	3.67	0.02	<0.02	46.2	6.5	362	<0.05	13.1	1.25
1709466		0.03	<0.01	4.67	1.2	30	0.06	1.66	0.01	<0.02	32.6	3.0	305	<0.05	10.2	0.69
1709467		0.03	0.02	4.82	3.5	70	0.06	4.73	0.01	<0.02	30.6	5.3	373	<0.05	17.1	1.26
1709468		0.04	0.03	5.35	3.8	160	0.07	4.05	0.02	<0.02	37.9	13.4	343	<0.05	15.3	2.36
1709469		0.04	0.02	4.79	3.8	190	0.06	2.54	0.02	<0.02	61.4	6.8	381	<0.05	13.4	1.79
1709471		0.04	0.02	5.77	6.4	140	0.07	3.13	0.03	<0.02	68.4	10.2	368	0.05	16.4	2.53
1709472		0.03	0.02	5.06	5.7	160	0.06	3.25	0.02	<0.02	55.5	7.4	338	<0.05	14.3	2.25
1709473		0.04	0.02	5.10	6.4	120	0.06	2.90	0.02	<0.02	54.0	7.5	397	<0.05	16.4	2.68
1709474		0.03	0.02	5.64	6.6	390	0.07	4.18	0.02	<0.02	62.5	9.8	334	<0.05	39.4	2.03
1709475		0.03	0.02	5.88	11.8	230	0.05	2.35	0.02	<0.02	72.6	9.8	410	<0.05	20.2	2.86
1709476		0.04	0.02	4.82	2.8	300	0.05	1.88	0.01	0.02	62.7	7.2	352	<0.05	17.3	2.82
1709477		0.04	0.01	4.69	3.6	210	0.06	2.05	0.01	<0.02	67.9	8.0	398	<0.05	15.7	2.41
1709478		0.04	0.01	4.22	6.5	200	<0.05	2.26	0.01	<0.02	43.6	11.6	346	<0.05	18.7	3.31
1709479		0.03	0.01	5.17	6.0	320	0.06	2.14	0.02	<0.02	62.6	7.6	339	<0.05	17.7	2.90
1709481		0.04	0.01	4.20	2.4	110	<0.05	1.52	0.02	0.03	57.3	5.6	395	<0.05	16.3	3.77
1709482		0.03	0.01	4.39	5.9	80	0.06	1.26	0.02	<0.02	44.3	11.2	289	<0.05	18.7	4.62
1709483		0.03	0.02	5.15	6.6	110	0.05	1.72	0.01	0.02	62.9	7.6	385	<0.05	34.5	2.73
1709484		0.04	0.01	4.16	5.1	230	<0.05	1.33	0.01	<0.02	53.6	9.9	307	<0.05	15.1	3.10
1709485		0.04	0.02	4.71	6.9	20	0.05	2.26	0.01	0.02	56.9	10.0	394	<0.05	33.0	3.35
1709486		0.04	0.01	5.16	5.3	10	0.06	1.36	0.01	<0.02	45.3	10.0	356	<0.05	21.6	3.08
1709487		0.03	0.01	4.78	5.1	60	0.05	0.91	0.01	<0.02	53.0	6.5	370	<0.05	17.2	1.80
1709488		0.03	0.03	4.79	7.3	70	0.06	2.61	0.01	0.02	64.8	10.7	356	<0.05	33.8	3.20
1709489		0.04	0.02	6.41	6.2	250	0.07	1.40	0.01	<0.02	46.5	10.3	402	<0.05	20.4	2.88
1709491		0.03	0.01	4.90	3.6	100	0.05	0.88	0.01	<0.02	50.3	5.5	322	<0.05	15.6	1.45
1709492		0.04	0.01	4.20	4.9	70	0.06	0.92	0.02	<0.02	51.5	6.4	368	<0.05	13.1	2.74
1709493		0.03	0.01	4.11	5.0	80	0.06	1.34	0.01	<0.02	49.3	6.3	302	<0.05	21.3	2.03
1709494		0.03	0.02	5.25	4.1	240	0.08	1.59	0.03	0.02	57.4	11.6	327	<0.05	22.9	3.48
1709495		0.03	0.01	5.23	1.8	440	0.05	0.96	0.01	<0.02	71.6	5.9	341	<0.05	16.8	1.72
1709496		0.04	0.01	5.08	3.8	420	0.05	1.13	0.02	<0.02	62.7	6.5	392	0.05	17.9	2.37
1709497		0.04	0.02	4.82	6.2	120	<0.05	1.21	0.02	<0.02	65.9	12.9	274	0.05	17.7	4.71
1709498		0.03	0.01	4.62	2.4	460	<0.05	1.34	0.02	<0.02	91.9	9.8	420	<0.05	18.4	2.13



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 3 - B
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni	P	Pb
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.05	0.1	0.005	0.01	0.5	0.2	0.01	5	0.05	0.01	0.1	0.2	10	0.5
1709455		17.55	0.14	2.9	0.010	0.07	30.7	0.6	<0.01	16	17.55	0.01	3.4	5.4	700	72.9
1709456		9.33	0.12	3.0	0.021	0.20	36.3	0.3	<0.01	21	15.45	0.01	4.1	5.0	420	47.0
1709457		11.95	0.08	2.9	0.006	0.06	24.4	0.3	<0.01	21	15.05	0.01	4.3	5.8	520	49.5
1709458		17.00	0.12	3.2	0.009	0.07	30.8	0.2	<0.01	24	18.60	0.01	4.0	6.8	560	71.0
1709459		12.55	0.08	3.0	0.010	0.11	23.8	0.4	<0.01	18	14.50	0.01	4.9	4.6	580	56.6
1709461		14.05	0.08	3.1	0.010	0.08	22.2	0.3	<0.01	22	16.75	0.01	5.7	5.4	420	25.4
1709462		13.95	0.10	3.0	<0.005	0.05	26.4	0.3	<0.01	19	16.85	0.01	5.4	5.8	980	16.6
1709463		11.80	0.09	3.4	<0.005	0.02	26.5	0.2	<0.01	21	21.1	<0.01	4.0	6.3	850	25.4
1709464		8.30	0.14	2.8	<0.005	0.02	21.4	0.2	<0.01	22	14.35	0.01	3.2	6.2	550	35.5
1709465		9.29	0.08	2.6	0.005	0.01	23.0	0.4	<0.01	23	19.10	0.01	3.7	5.3	1110	72.9
1709466		5.60	0.05	2.9	0.005	0.01	16.9	0.3	<0.01	20	16.05	<0.01	6.3	4.2	320	28.4
1709467		6.86	0.06	2.8	<0.005	0.01	15.9	0.3	<0.01	23	16.35	0.01	5.9	4.9	470	28.7
1709468		8.81	0.09	2.9	<0.005	0.02	18.8	0.4	<0.01	21	17.00	0.01	4.1	7.6	940	49.1
1709469		6.95	0.10	2.8	<0.005	0.01	27.6	0.3	<0.01	22	15.30	0.01	3.2	5.8	440	67.7
1709471		10.05	0.09	2.8	0.005	0.03	31.9	0.4	<0.01	22	15.55	0.01	2.3	6.1	510	75.3
1709472		11.00	0.09	2.8	<0.005	0.01	26.6	0.4	<0.01	21	16.75	0.01	4.7	5.8	630	95.5
1709473		12.20	0.10	2.8	<0.005	0.01	24.5	0.4	<0.01	24	18.60	0.01	4.6	5.9	560	87.6
1709474		18.70	0.10	3.0	<0.005	0.02	28.7	0.3	<0.01	21	13.55	0.01	6.4	5.6	860	102.0
1709475		15.70	0.10	2.9	0.005	0.03	33.1	0.3	<0.01	25	21.7	0.01	3.9	5.8	1680	108.5
1709476		12.40	0.11	3.0	<0.005	0.02	27.8	0.3	<0.01	22	16.65	0.01	5.3	5.8	610	82.7
1709477		15.15	0.11	2.9	<0.005	0.02	32.4	0.3	<0.01	25	18.30	0.01	4.7	5.9	520	83.2
1709478		12.90	0.09	2.5	<0.005	0.02	21.2	0.3	<0.01	22	17.30	0.01	6.4	6.1	500	61.7
1709479		12.15	0.08	2.7	0.005	0.02	29.2	0.2	<0.01	22	18.10	0.01	5.9	5.9	560	51.5
1709481		10.00	0.10	2.7	<0.005	0.02	24.1	0.3	<0.01	25	23.1	0.01	4.6	5.7	560	91.7
1709482		11.30	0.09	2.8	<0.005	0.02	20.1	0.4	<0.01	18	18.05	0.01	3.3	6.3	620	50.6
1709483		12.00	0.09	2.8	<0.005	0.01	29.9	0.3	<0.01	24	19.25	0.01	3.6	6.3	590	73.6
1709484		7.17	0.10	2.5	<0.005	0.01	25.8	0.2	<0.01	20	16.10	0.01	4.4	5.6	410	42.4
1709485		10.00	0.11	2.6	<0.005	0.01	28.7	0.3	<0.01	25	20.5	0.01	5.8	6.2	760	26.2
1709486		7.53	0.08	2.8	<0.005	0.01	22.1	0.3	<0.01	22	16.25	<0.01	3.4	6.4	570	8.5
1709487		7.73	0.08	3.0	<0.005	0.01	27.0	0.3	<0.01	23	17.10	0.01	5.4	5.6	460	22.2
1709488		6.41	0.10	2.8	<0.005	0.01	31.8	0.3	<0.01	22	19.30	0.01	4.1	7.5	1020	21.4
1709489		8.23	0.09	2.9	<0.005	0.01	22.1	0.2	<0.01	24	17.70	0.01	4.4	6.9	720	23.0
1709491		6.76	0.08	2.7	<0.005	0.01	24.3	0.3	<0.01	20	14.75	0.01	4.5	5.5	550	21.3
1709492		6.03	0.09	2.3	<0.005	0.01	24.5	0.3	<0.01	23	15.60	0.01	5.4	6.2	830	33.7
1709493		5.36	0.07	2.8	<0.005	0.01	23.3	0.3	<0.01	19	12.00	0.01	4.3	5.3	540	43.8
1709494		7.38	0.09	2.9	<0.005	0.02	27.1	0.4	<0.01	21	14.65	0.01	3.4	7.1	910	62.4
1709495		11.45	0.09	2.8	<0.005	0.03	33.6	0.3	<0.01	20	16.00	0.02	6.3	5.8	580	111.5
1709496		10.55	0.10	2.7	<0.005	0.04	28.1	0.3	<0.01	24	16.95	0.02	3.6	5.6	980	117.0
1709497		13.80	0.10	2.7	0.005	0.02	30.7	0.5	<0.01	17	15.85	0.01	3.0	6.5	500	50.6
1709498		9.13	0.13	2.8	<0.005	0.04	42.2	0.3	<0.01	26	26.2	0.02	3.8	7.1	1140	169.0



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 3 - C
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
1709455		0.5	0.075	3.79	0.43	4.3	12	3.3	326	0.24	2.58	7.78	0.134	0.02	1.1	32
1709456		1.4	0.067	2.06	0.50	4.0	6	2.8	211	0.29	3.00	9.81	0.151	0.06	1.1	35
1709457		0.4	0.045	2.28	0.34	3.2	7	2.7	200	0.25	2.36	6.67	0.132	0.03	1.1	26
1709458		0.5	0.050	4.35	0.35	4.4	13	2.5	284	0.21	2.76	7.36	0.126	0.03	1.0	26
1709459		0.8	0.762	3.21	0.28	4.0	8	2.4	268	0.24	1.35	6.80	0.139	0.04	1.0	32
1709461		0.6	0.140	2.08	0.50	4.1	6	2.7	131.5	0.29	3.01	6.32	0.162	0.03	1.2	30
1709462		0.3	0.059	2.85	0.33	3.6	11	2.8	94.3	0.25	2.10	6.38	0.144	0.02	1.1	23
1709463		0.2	0.110	2.41	0.40	3.6	8	2.6	119.5	0.26	1.74	6.80	0.138	0.02	1.1	19
1709464		0.1	0.055	2.63	0.33	2.6	7	1.9	159.5	0.21	1.30	5.43	0.116	<0.02	0.8	16
1709465		0.1	0.074	1.36	0.46	2.8	5	2.1	379	0.28	2.41	8.61	0.167	<0.02	0.9	24
1709466		0.1	0.050	0.65	0.39	2.4	3	2.1	195.5	0.32	0.79	5.67	0.180	<0.02	1.0	24
1709467		0.1	0.050	1.33	0.60	2.5	5	2.2	140.0	0.29	4.14	5.67	0.176	<0.02	1.0	23
1709468		0.2	0.067	2.75	0.43	3.5	9	2.4	230	0.27	2.76	8.19	0.164	<0.02	1.0	24
1709469		0.1	0.029	2.03	0.35	3.1	7	1.7	299	0.27	1.10	8.92	0.143	<0.02	1.0	22
1709471		0.2	0.031	2.97	0.39	3.3	10	1.9	385	0.21	1.90	8.98	0.133	<0.02	0.9	23
1709472		0.1	0.036	2.65	0.37	3.1	10	2.3	438	0.26	1.40	8.61	0.147	<0.02	1.0	24
1709473		0.1	0.038	3.12	0.46	3.7	12	2.4	310	0.23	2.10	8.30	0.142	<0.02	1.0	27
1709474		0.1	0.023	2.37	0.93	4.1	8	2.9	284	0.30	9.23	7.92	0.167	<0.02	1.1	36
1709475		0.2	0.067	3.37	0.48	3.7	7	2.9	289	0.28	2.63	9.15	0.145	<0.02	1.0	33
1709476		0.1	0.047	3.32	0.35	3.3	8	2.6	227	0.24	1.60	8.12	0.134	<0.02	1.1	26
1709477		0.2	0.056	2.78	0.38	3.3	10	3.2	260	0.24	1.77	8.24	0.152	<0.02	1.1	26
1709478		0.1	0.046	3.91	0.35	2.9	11	3.5	192.0	0.20	2.80	6.02	0.135	<0.02	1.0	25
1709479		0.2	0.046	3.43	0.39	3.2	7	3.5	178.0	0.24	4.73	7.69	0.144	<0.02	1.1	28
1709481		0.1	0.043	4.54	0.32	3.3	7	2.0	266	0.15	3.55	7.58	0.110	<0.02	1.0	22
1709482		0.1	0.044	5.60	0.37	3.5	10	1.5	156.5	0.11	2.78	5.20	0.095	<0.02	1.0	20
1709483		0.1	0.035	3.19	0.49	3.6	8	2.4	218	0.21	3.56	8.08	0.147	<0.02	0.9	25
1709484		0.1	0.032	3.69	0.56	3.0	12	2.9	143.0	0.26	2.87	6.30	0.158	<0.02	1.1	22
1709485		0.1	0.048	3.94	1.01	2.8	12	2.6	107.0	0.27	7.57	6.60	0.162	0.02	1.0	22
1709486		0.1	0.033	3.59	0.66	3.2	10	1.9	46.6	0.22	4.06	6.59	0.130	<0.02	1.0	17
1709487		0.1	0.043	2.03	0.56	3.4	7	2.2	83.6	0.25	2.00	8.10	0.168	<0.02	1.1	21
1709488		0.1	0.077	3.77	0.72	3.5	14	2.4	86.5	0.21	7.81	8.39	0.139	<0.02	1.2	20
1709489		0.1	0.085	3.35	0.64	3.6	13	2.8	104.0	0.24	4.76	5.63	0.157	<0.02	1.1	26
1709491		0.1	0.165	1.62	0.53	3.1	7	2.6	89.3	0.26	3.41	7.97	0.164	<0.02	1.0	24
1709492		0.1	0.035	3.19	0.52	3.0	10	2.4	135.0	0.25	2.19	7.39	0.160	<0.02	1.0	22
1709493		0.1	0.031	2.39	0.51	3.3	6	1.9	174.0	0.19	4.65	7.22	0.140	<0.02	1.0	20
1709494		0.1	0.045	4.17	0.79	3.6	9	1.8	231	0.18	6.69	7.04	0.117	<0.02	1.0	21
1709495		0.1	0.056	2.03	0.63	3.6	5	3.0	319	0.26	1.85	8.80	0.157	<0.02	0.9	34
1709496		0.2	0.065	2.81	0.58	3.9	5	3.1	367	0.19	2.50	8.69	0.127	<0.02	0.9	28
1709497		0.1	0.073	5.74	0.41	3.8	9	3.1	195.0	0.11	3.23	8.04	0.093	<0.02	0.9	20
1709498		0.2	0.130	2.51	0.50	3.8	6	4.0	507	0.21	2.42	12.05	0.129	<0.02	1.0	28



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 3 - D
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb	Tm
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	2	0.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.1	0.03	0.03	0.01	0.01
1709455		2.2	5.8	2	110.0	1.57	0.69	1.48	4.09	0.22	0.17	29.6	7.35	6.25	0.44	0.12
1709456		1.8	5.7	2	112.0	1.59	0.68	1.59	4.04	0.23	0.17	38.0	9.84	7.08	0.43	0.12
1709457		1.9	5.7	<2	112.5	1.59	0.67	1.20	3.16	0.22	0.17	23.2	5.81	4.70	0.39	0.11
1709458		1.7	6.5	<2	117.5	1.47	0.77	1.30	3.16	0.24	0.19	28.0	7.17	5.27	0.37	0.14
1709459		2.0	5.2	2	114.0	1.25	0.62	1.01	2.67	0.19	0.17	21.0	5.48	3.85	0.31	0.12
1709461		1.6	5.4	2	116.5	1.40	0.66	0.92	2.55	0.21	0.20	18.3	4.87	3.63	0.33	0.12
1709462		2.1	5.6	2	115.0	1.70	0.66	1.09	2.98	0.23	0.17	22.9	6.11	4.13	0.40	0.12
1709463		1.5	5.2	2	124.5	1.28	0.67	0.86	2.27	0.20	0.19	20.5	5.58	3.41	0.29	0.12
1709464		1.4	4.5	2	106.0	1.02	0.56	0.72	1.87	0.17	0.15	16.8	4.49	2.74	0.24	0.10
1709465		1.4	4.3	3	109.5	0.99	0.55	0.93	2.42	0.17	0.15	17.8	5.49	3.42	0.27	0.10
1709466		1.8	5.7	2	119.0	0.97	0.69	0.57	1.62	0.20	0.17	11.8	3.21	2.22	0.21	0.12
1709467		1.4	6.3	2	120.0	1.11	0.73	0.71	2.00	0.21	0.19	12.0	3.11	2.62	0.24	0.13
1709468		1.9	6.1	2	121.0	1.26	0.68	0.87	2.41	0.22	0.18	15.5	3.99	3.19	0.30	0.12
1709469		1.3	6.1	2	116.5	1.19	0.64	1.11	2.62	0.21	0.17	32.2	8.01	4.61	0.29	0.11
1709471		1.2	5.9	3	118.0	1.29	0.67	1.14	2.92	0.22	0.17	31.2	8.37	4.59	0.32	0.12
1709472		1.7	5.6	2	117.5	1.19	0.67	1.13	2.91	0.20	0.18	24.0	6.85	4.19	0.33	0.13
1709473		1.2	5.3	3	118.5	1.04	0.68	1.25	2.96	0.20	0.19	25.7	6.42	4.85	0.29	0.13
1709474		1.5	6.0	2	126.0	1.18	0.75	1.51	3.28	0.21	0.21	32.3	7.84	5.96	0.31	0.14
1709475		1.1	4.7	2	118.5	1.15	0.65	1.73	3.80	0.19	0.19	37.1	9.06	6.78	0.34	0.12
1709476		1.5	4.7	3	126.5	1.08	0.60	1.37	3.51	0.18	0.17	34.2	8.23	6.37	0.32	0.11
1709477		1.1	4.6	3	123.0	1.13	0.60	1.57	3.61	0.18	0.18	31.9	8.08	5.79	0.35	0.11
1709478		1.4	4.4	4	101.5	1.01	0.56	1.15	2.62	0.17	0.16	18.7	5.44	3.98	0.26	0.10
1709479		1.4	5.8	2	115.0	1.32	0.67	1.38	3.37	0.22	0.17	28.8	7.47	5.11	0.35	0.11
1709481		0.8	7.6	2	113.5	1.69	0.81	1.58	3.89	0.28	0.18	31.0	7.48	5.90	0.42	0.13
1709482		1.0	7.7	3	118.5	1.54	0.81	1.22	2.87	0.27	0.19	21.1	5.67	4.44	0.34	0.14
1709483		0.7	6.0	4	113.5	1.20	0.71	1.60	3.53	0.21	0.18	31.0	7.69	5.94	0.33	0.14
1709484		1.1	4.3	2	104.0	1.01	0.55	1.43	3.01	0.17	0.14	23.9	6.76	5.00	0.28	0.10
1709485		0.9	4.4	2	108.5	1.07	0.54	1.27	2.61	0.18	0.14	21.7	6.67	4.17	0.28	0.10
1709486		1.0	5.6	4	117.5	1.02	0.63	0.96	2.02	0.20	0.17	17.7	5.39	3.34	0.23	0.11
1709487		0.7	5.3	4	124.0	1.01	0.65	1.03	2.02	0.19	0.19	19.4	6.13	3.43	0.22	0.13
1709488		1.1	6.8	3	117.0	1.37	0.78	1.22	2.54	0.25	0.18	27.5	7.48	4.24	0.30	0.13
1709489		0.8	5.8	2	122.5	1.11	0.69	0.95	2.19	0.21	0.18	19.7	5.57	3.76	0.25	0.12
1709491		1.2	5.7	2	107.5	1.09	0.66	1.07	2.55	0.20	0.17	21.0	6.08	4.18	0.27	0.11
1709492		0.9	5.9	2	95.4	1.04	0.65	0.99	2.13	0.20	0.16	21.2	6.22	3.96	0.24	0.11
1709493		1.0	6.0	3	118.5	1.07	0.68	0.92	2.17	0.20	0.17	20.3	6.02	3.83	0.24	0.12
1709494		0.6	6.2	2	123.0	1.08	0.70	1.03	2.29	0.22	0.19	26.9	6.91	4.38	0.25	0.13
1709495		1.3	4.4	3	114.5	0.93	0.61	1.28	2.77	0.17	0.17	35.2	8.73	5.48	0.26	0.11
1709496		0.8	6.5	4	114.0	1.17	0.75	1.17	2.78	0.22	0.18	31.7	7.93	5.03	0.29	0.13
1709497		0.9	8.2	2	112.5	1.67	0.84	1.19	3.25	0.29	0.18	32.0	8.26	5.28	0.39	0.14
1709498		1.0	5.7	3	115.0	1.11	0.69	1.71	3.78	0.19	0.18	45.0	11.40	7.58	0.33	0.13



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 3 - E
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1709455		1.03
1709456		1.00
1709457		1.00
1709458		1.19
1709459		1.00
1709461		1.09
1709462		1.03
1709463		1.09
1709464		0.91
1709465		0.81
1709466		1.06
1709467		1.02
1709468		0.97
1709469		0.91
1709471		0.90
1709472		1.01
1709473		0.99
1709474		1.14
1709475		0.98
1709476		0.95
1709477		0.93
1709478		0.81
1709479		0.91
1709481		1.00
1709482		1.05
1709483		1.00
1709484		0.75
1709485		0.76
1709486		0.92
1709487		1.02
1709488		1.01
1709489		0.98
1709491		0.92
1709492		0.89
1709493		0.96
1709494		1.03
1709495		0.93
1709496		0.99
1709497		1.04
1709498		1.01



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 4 - A
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %
1709499		0.04	0.01	4.40	1.5	220	<0.05	0.82	0.01	<0.02	39.3	5.5	325	<0.05	14.8	1.48
1709501		0.04	0.01	5.94	1.8	260	0.05	1.08	0.03	<0.02	68.0	9.7	329	0.05	16.1	1.92
1709502		0.03	0.01	6.19	1.1	280	0.05	0.76	0.03	<0.02	66.1	3.9	383	<0.05	12.1	0.96
1709503		0.04	0.02	5.12	3.9	140	0.05	1.74	0.02	<0.02	25.6	2.1	294	0.07	29.5	0.75
1709504		0.03	0.11	6.52	20.4	190	0.06	10.70	0.02	<0.02	25.9	11.8	299	0.06	150.0	4.22
1709505		0.04	0.01	6.17	1.5	130	0.07	1.17	0.02	<0.02	55.1	7.5	376	<0.05	16.5	2.41
1709506		0.03	0.02	5.72	2.4	240	<0.05	0.97	0.02	<0.02	55.3	5.5	372	<0.05	14.3	1.37
1709507		0.03	0.01	5.09	5.9	150	<0.05	1.74	0.01	<0.02	67.4	10.5	328	<0.05	19.6	2.06
1709508		0.03	0.01	5.57	3.9	470	0.05	1.15	0.02	0.02	40.1	10.1	360	<0.05	17.8	2.26
1709509		0.04	0.01	5.21	3.9	490	<0.05	0.91	0.02	<0.02	53.2	7.1	314	<0.05	15.7	1.85
1709511		0.03	0.02	4.64	4.1	160	<0.05	1.21	0.02	<0.02	43.6	8.3	395	<0.05	17.8	4.94
1709512		0.03	0.02	5.23	3.9	170	0.06	1.38	0.04	0.02	66.0	11.9	256	0.08	19.9	4.87
1709513		0.03	0.02	6.46	2.6	270	0.05	0.98	0.02	<0.02	66.9	9.6	310	0.07	13.1	3.75
1709514		0.03	0.02	6.41	4.9	160	<0.05	1.80	0.04	<0.02	81.2	12.3	386	0.06	26.8	3.96
1709515		0.03	0.02	5.33	4.5	230	<0.05	1.25	0.06	<0.02	60.3	14.4	437	<0.05	16.0	4.83
1709516		0.04	0.03	5.94	3.8	200	<0.05	1.10	0.08	<0.02	57.8	8.5	442	0.05	14.8	3.15
1709517		0.03	0.01	6.32	2.0	310	<0.05	0.92	0.14	<0.02	50.5	7.6	451	<0.05	12.7	2.43
1709518		0.04	0.01	6.25	2.4	370	<0.05	0.60	0.11	<0.02	29.1	3.5	441	<0.05	10.0	1.35
1709519		0.03	0.02	6.59	2.8	230	<0.05	1.19	0.10	<0.02	21.5	4.0	438	<0.05	16.0	2.71
1709521		0.03	0.02	6.21	2.7	280	<0.05	1.05	0.07	<0.02	54.4	8.1	448	0.07	17.7	2.57
1709522		0.03	0.03	4.31	5.4	90	<0.05	1.70	0.10	<0.02	75.4	22.1	480	<0.05	30.4	5.88
1709523		0.03	0.01	4.94	2.7	380	<0.05	0.79	0.05	<0.02	38.6	7.4	466	<0.05	12.5	1.61
1709524		0.04	0.01	5.55	2.0	270	0.05	0.81	0.05	<0.02	31.4	3.9	482	0.08	10.0	1.20
1709525		0.03	0.01	6.66	4.5	130	0.07	0.97	0.03	<0.02	53.8	5.8	408	0.28	13.7	1.35
1709526		0.04	0.01	5.32	1.5	160	<0.05	0.80	0.17	<0.02	43.1	6.0	438	0.15	11.9	1.75
1709527		0.04	0.01	5.28	3.0	330	<0.05	1.48	0.08	<0.02	48.7	7.9	398	<0.05	17.2	2.36
1709528		0.04	0.02	6.47	2.8	450	0.05	1.30	0.09	0.02	48.8	8.6	481	0.08	13.4	2.19
1709529		0.04	0.02	5.25	1.4	380	<0.05	0.80	0.10	<0.02	53.0	6.8	397	0.06	11.8	2.87
1709531		0.04	0.01	4.90	1.6	380	<0.05	0.61	0.04	0.02	41.3	3.9	381	<0.05	11.0	1.21
1709532		0.03	0.01	5.21	1.1	380	<0.05	0.53	0.12	<0.02	48.4	5.7	416	<0.05	8.6	2.02
1709533		0.03	0.02	5.72	1.9	160	<0.05	0.50	0.09	<0.02	45.3	6.2	445	0.09	12.0	1.66
1709534		0.03	0.01	5.24	1.3	360	0.05	0.56	0.04	<0.02	52.0	6.9	418	0.08	11.0	1.58
1709535		0.04	0.01	5.28	2.5	250	<0.05	0.70	0.05	<0.02	39.7	14.5	323	0.05	8.6	3.46
1709536		0.03	0.02	5.43	2.9	300	<0.05	0.76	0.22	0.04	46.3	8.4	424	0.06	8.3	3.61
1709537		0.03	0.03	6.06	2.7	240	<0.05	0.46	0.11	<0.02	36.9	6.8	405	0.06	8.7	2.08
1709538		0.03	0.02	6.25	4.2	430	<0.05	0.49	0.31	<0.02	39.4	7.2	450	0.05	9.8	1.53
1709539		0.03	0.02	5.53	2.5	410	0.06	0.44	0.43	0.02	38.1	6.1	380	0.07	9.4	1.60
1709541		0.03	0.01	5.64	2.4	140	0.06	0.45	0.18	<0.02	29.8	6.6	432	0.09	8.9	2.76
1709542		0.03	0.01	5.82	3.7	350	0.05	0.46	0.29	<0.02	57.9	9.7	310	0.08	7.0	2.51
1709543		0.03	0.01	5.41	3.6	610	0.06	0.34	1.08	0.03	45.3	5.7	342	0.07	8.2	1.22



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 4 - B
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni	P	Pb
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.05	0.1	0.005	0.01	0.5	0.2	0.01	5	0.05	0.01	0.1	0.2	10	0.5
1709499		6.17	0.07	2.5	<0.005	0.02	19.7	0.3	<0.01	21	21.5	0.02	3.8	5.5	580	95.0
1709501		7.48	0.10	2.5	<0.005	0.04	32.6	0.4	<0.01	20	15.00	0.02	3.9	6.6	800	143.0
1709502		6.60	0.07	2.7	<0.005	0.04	31.5	0.3	<0.01	25	19.35	0.02	3.8	5.5	1000	162.5
1709503		5.93	0.09	3.2	<0.005	0.09	12.4	0.3	<0.01	19	21.1	0.02	5.9	4.5	830	59.6
1709504		7.78	0.13	3.1	<0.005	0.08	12.6	0.4	<0.01	18	24.6	0.02	3.5	8.8	810	54.1
1709505		8.98	0.13	3.0	<0.005	0.02	28.2	0.3	<0.01	22	18.65	0.01	3.8	6.8	480	67.5
1709506		10.20	0.12	3.2	<0.005	0.04	27.9	0.3	<0.01	23	20.4	0.02	4.7	5.7	430	88.0
1709507		9.74	0.15	3.1	<0.005	0.03	31.4	0.3	<0.01	19	16.15	0.02	3.2	7.7	530	77.7
1709508		8.37	0.10	3.1	<0.005	0.02	19.8	0.4	<0.01	21	35.5	0.02	3.1	7.4	640	71.7
1709509		9.24	0.13	3.1	0.006	0.03	25.7	0.3	<0.01	18	20.8	0.02	3.4	5.9	540	113.0
1709511		8.18	0.14	3.1	<0.005	0.03	20.2	0.3	<0.01	24	21.5	0.02	2.5	9.4	1280	79.0
1709512		11.15	0.15	3.1	<0.005	0.03	30.4	0.4	<0.01	16	25.7	0.02	2.1	8.4	550	57.6
1709513		10.75	0.15	2.7	<0.005	0.08	32.6	0.4	<0.01	18	16.25	0.03	3.8	8.0	450	62.2
1709514		8.38	0.16	2.6	0.007	0.33	37.2	0.4	<0.01	22	20.2	0.18	3.3	11.4	620	129.5
1709515		7.55	0.12	2.3	0.007	0.22	30.4	0.3	<0.01	26	16.95	0.11	2.4	15.3	280	29.7
1709516		6.08	0.12	2.4	0.014	0.84	29.3	0.3	<0.01	26	19.70	0.37	3.4	11.5	500	54.0
1709517		5.35	0.12	2.6	0.012	0.78	28.1	0.4	<0.01	26	18.00	0.36	3.7	8.4	420	43.0
1709518		5.54	0.11	3.0	0.013	0.93	17.3	0.3	<0.01	25	20.2	0.41	3.5	6.8	400	46.9
1709519		7.23	0.12	3.2	0.010	0.86	13.4	0.3	<0.01	24	19.95	0.37	2.9	7.6	490	59.9
1709521		10.80	0.14	3.3	0.014	0.68	28.4	0.3	<0.01	25	23.1	0.26	3.1	11.0	950	61.0
1709522		9.49	0.18	2.6	0.005	0.08	36.5	0.3	<0.01	30	24.6	0.03	2.9	17.8	210	15.4
1709523		7.72	0.10	2.4	0.009	0.43	20.3	0.3	<0.01	28	20.8	0.18	4.1	9.0	360	42.0
1709524		7.77	0.09	2.9	0.010	0.35	16.8	0.3	<0.01	29	21.7	0.10	4.5	7.7	370	30.5
1709525		9.31	0.11	2.8	0.042	0.73	26.3	0.3	<0.01	26	25.8	0.04	4.4	7.9	460	19.4
1709526		7.86	0.13	3.1	0.023	0.35	21.3	0.2	<0.01	26	32.8	0.05	3.8	7.4	700	33.9
1709527		8.66	0.12	3.3	0.006	0.23	24.7	0.3	<0.01	24	22.9	0.11	3.5	8.6	710	57.8
1709528		9.47	0.11	3.1	0.008	0.37	24.9	0.3	<0.01	28	21.5	0.16	4.8	8.6	600	74.3
1709529		7.94	0.13	2.7	<0.005	0.17	25.8	0.4	<0.01	24	40.5	0.08	3.7	8.0	300	32.9
1709531		8.05	0.11	3.1	0.008	0.21	21.5	0.5	<0.01	23	17.95	0.10	4.1	5.8	500	40.9
1709532		9.26	0.11	3.0	<0.005	0.13	24.2	0.6	<0.01	25	18.90	0.07	3.5	7.1	430	42.6
1709533		8.92	0.11	2.9	0.012	0.26	22.9	1.7	<0.01	27	17.00	0.06	4.4	8.0	370	24.9
1709534		7.76	0.12	3.1	0.011	0.35	25.3	0.4	<0.01	25	22.4	0.11	4.6	6.9	720	92.8
1709535		9.28	0.12	2.8	<0.005	0.05	19.9	0.7	<0.01	20	14.50	0.03	2.9	9.8	560	43.7
1709536		8.46	0.17	2.7	0.007	0.18	23.7	0.7	<0.01	26	15.35	0.09	2.8	8.7	670	54.0
1709537		8.12	0.14	3.2	0.011	0.12	19.5	0.7	<0.01	25	14.40	0.06	4.1	7.2	750	44.8
1709538		6.56	0.17	3.3	<0.005	0.12	20.1	0.7	<0.01	27	17.20	0.06	4.9	7.1	400	56.3
1709539		7.99	0.13	2.9	<0.005	0.02	19.7	0.5	<0.01	24	17.45	0.02	3.3	6.0	680	46.2
1709541		8.49	0.10	2.9	<0.005	0.01	14.9	0.6	<0.01	27	18.20	0.01	4.2	7.1	260	17.6
1709542		6.86	0.11	2.8	<0.005	0.01	26.6	0.9	<0.01	20	15.85	0.02	3.4	6.7	650	36.7
1709543		6.56	0.15	2.9	<0.005	0.02	21.4	0.8	<0.01	21	13.75	0.03	5.1	5.1	750	65.1



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 4 - C
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Rb	Re	S	Sb	Sc	Se	Sn	Sr	Ta	Te	Th	Ti	Tl	U	V
		ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm
1709499	0.1	0.088	1.73	0.48	4.0	5	4.9	282	0.19	1.99	5.65	0.129	<0.02	0.9	22	
1709501	0.2	0.061	2.35	0.46	3.7	6	4.7	449	0.18	2.07	9.44	0.128	<0.02	0.8	27	
1709502	0.1	0.054	1.07	0.58	4.1	4	4.0	524	0.26	1.00	8.72	0.160	<0.02	1.0	32	
1709503	0.7	0.206	0.78	1.26	3.9	2	4.3	161.5	0.25	8.81	3.86	0.142	0.02	0.9	36	
1709504	0.4	0.913	4.86	4.95	4.1	13	3.7	177.5	0.15	65.2	4.49	0.105	0.03	0.8	33	
1709505	<0.1	0.081	2.63	0.58	3.5	6	4.0	259	0.23	3.03	7.44	0.133	<0.02	0.9	32	
1709506	0.1	0.136	1.49	0.62	4.4	3	4.1	231	0.25	2.10	7.46	0.144	<0.02	1.0	33	
1709507	0.1	0.317	2.30	0.69	3.9	4	3.2	202	0.21	4.39	9.03	0.134	<0.02	0.9	29	
1709508	0.1	1.455	2.51	0.54	3.2	4	2.3	192.5	0.20	3.07	5.95	0.120	<0.02	0.8	28	
1709509	0.1	0.223	2.09	0.46	4.2	4	2.6	290	0.19	2.02	6.69	0.112	<0.02	0.8	28	
1709511	0.1	0.062	5.60	0.52	3.9	9	2.0	218	0.15	3.87	5.63	0.091	<0.02	0.8	23	
1709512	0.2	0.086	5.59	0.93	4.9	8	1.7	334	0.14	5.48	8.36	0.079	<0.02	0.9	32	
1709513	0.4	0.029	4.31	0.80	4.4	7	2.5	296	0.21	2.81	10.45	0.119	0.02	0.8	50	
1709514	0.3	0.048	5.41	1.32	3.8	6	2.2	377	0.18	7.16	12.30	0.105	0.02	0.7	57	
1709515	0.1	0.014	6.04	0.42	3.5	7	2.3	122.0	0.15	2.31	8.14	0.125	<0.02	0.7	33	
1709516	0.6	0.017	5.77	0.35	4.0	5	2.2	305	0.18	1.65	8.46	0.108	0.02	0.7	53	
1709517	0.3	0.016	5.03	0.41	3.8	5	3.0	267	0.18	1.84	8.03	0.126	<0.02	0.7	43	
1709518	0.3	0.018	4.14	0.31	4.3	4	3.6	261	0.20	0.72	5.19	0.124	<0.02	0.8	42	
1709519	0.4	0.019	5.43	0.49	4.7	8	3.5	291	0.15	3.34	4.40	0.098	<0.02	0.8	40	
1709521	0.8	0.030	4.52	0.47	4.7	6	4.4	299	0.17	2.15	8.42	0.126	0.04	0.8	49	
1709522	0.1	0.019	6.73	0.64	3.1	9	2.4	59.9	0.09	4.75	8.37	0.078	<0.02	0.7	16	
1709523	0.3	0.013	2.81	0.25	2.8	3	3.0	234	0.23	0.65	6.34	0.095	0.02	0.7	31	
1709524	1.0	0.030	1.77	0.30	3.8	3	4.5	236	0.30	0.51	6.24	0.121	0.05	0.9	36	
1709525	4.7	0.042	1.54	0.34	5.3	3	8.6	171.5	0.28	0.64	7.14	0.159	0.19	0.9	47	
1709526	1.9	0.033	2.18	0.30	3.8	4	6.4	198.5	0.20	0.69	5.93	0.123	0.08	0.9	33	
1709527	0.2	0.055	3.25	0.38	2.6	4	4.2	331	0.17	1.38	7.22	0.124	<0.02	0.7	28	
1709528	0.4	0.037	3.36	0.49	3.5	4	4.3	374	0.26	1.12	6.55	0.159	0.02	0.9	40	
1709529	0.2	0.127	3.66	0.32	2.9	6	2.9	158.5	0.16	1.12	5.94	0.118	<0.02	0.7	25	
1709531	0.1	0.039	1.84	0.50	3.3	2	3.6	207	0.22	0.98	5.39	0.142	<0.02	0.8	29	
1709532	0.1	0.042	2.62	0.33	2.3	4	3.0	169.5	0.18	0.59	6.18	0.120	<0.02	0.8	26	
1709533	1.0	0.011	2.05	0.41	3.0	4	3.5	96.7	0.25	0.65	6.04	0.161	0.04	0.8	35	
1709534	0.8	0.043	2.35	0.41	2.9	6	5.7	315	0.26	0.59	5.69	0.161	0.03	1.0	41	
1709535	0.1	0.026	4.03	0.30	3.2	7	3.2	182.5	0.12	1.05	5.10	0.097	<0.02	0.7	21	
1709536	0.2	0.031	4.60	0.29	3.6	7	3.2	243	0.10	1.03	5.30	0.103	<0.02	0.6	27	
1709537	0.1	0.012	2.62	0.45	3.5	4	4.1	201	0.25	0.89	5.24	0.167	0.02	0.8	32	
1709538	0.1	0.013	2.11	0.50	2.8	3	4.4	290	0.28	0.71	7.20	0.169	<0.02	0.9	34	
1709539	0.2	0.019	2.12	0.56	2.0	2	3.1	412	0.25	0.64	6.62	0.130	0.02	0.9	30	
1709541	0.1	0.018	3.14	0.59	2.0	5	2.9	123.5	0.25	0.88	4.96	0.131	0.03	0.9	24	
1709542	0.1	0.037	3.06	0.58	3.7	4	2.8	368	0.22	0.89	7.00	0.118	0.02	0.9	27	
1709543	0.1	0.016	2.46	0.60	2.8	2	3.5	563	0.28	0.44	5.64	0.144	0.02	1.0	36	



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 4 - D
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb	Tm
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	2	0.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.1	0.03	0.03	0.01	0.01
1709499		1.1	5.2	3	103.5	1.00	0.62	0.80	2.02	0.19	0.16	16.1	4.28	3.23	0.23	0.11
1709501		1.1	4.7	3	105.5	1.09	0.57	1.16	2.85	0.19	0.16	29.6	7.97	4.97	0.30	0.10
1709502		1.1	4.8	2	111.0	0.97	0.63	1.15	2.72	0.19	0.18	28.9	7.83	4.92	0.26	0.12
1709503		1.8	4.3	2	120.5	0.95	0.60	0.52	1.58	0.17	0.17	11.3	2.84	2.25	0.22	0.11
1709504		1.2	4.3	3	115.5	0.97	0.54	0.48	1.46	0.17	0.16	11.1	2.85	2.16	0.20	0.09
1709505		1.8	4.0	2	111.5	0.80	0.55	0.76	1.93	0.15	0.15	21.4	5.76	3.57	0.21	0.10
1709506		1.2	4.3	3	116.5	0.93	0.61	0.87	2.30	0.17	0.17	23.3	6.01	4.02	0.23	0.11
1709507		1.3	4.2	2	115.0	0.97	0.59	1.08	2.77	0.17	0.16	30.9	7.63	5.14	0.27	0.10
1709508		0.9	5.1	3	115.5	1.16	0.63	0.74	2.04	0.20	0.17	17.6	4.48	3.23	0.27	0.10
1709509		1.2	4.5	3	119.5	0.88	0.63	0.90	2.19	0.17	0.17	23.4	5.95	4.10	0.22	0.11
1709511		0.7	5.3	3	112.5	1.06	0.70	0.79	1.96	0.20	0.19	19.9	5.00	3.49	0.22	0.13
1709512		1.0	6.2	2	115.5	1.42	0.76	1.17	2.83	0.24	0.19	30.6	7.51	5.50	0.32	0.14
1709513		0.9	3.9	2	100.5	0.83	0.52	0.87	1.94	0.15	0.14	28.5	7.33	4.41	0.20	0.09
1709514		1.3	4.0	2	91.3	1.06	0.54	1.09	2.58	0.17	0.14	34.6	9.58	5.06	0.27	0.10
1709515		0.6	3.4	3	82.8	0.81	0.46	0.57	1.58	0.13	0.11	21.8	6.17	3.02	0.18	0.08
1709516		1.1	3.4	<2	88.6	0.78	0.46	0.58	1.48	0.13	0.12	19.1	5.72	2.60	0.18	0.08
1709517		0.6	3.3	2	92.5	0.75	0.45	0.47	1.31	0.13	0.13	16.1	4.76	2.16	0.17	0.08
1709518		1.6	3.3	<2	106.0	0.65	0.48	0.35	0.95	0.12	0.14	8.9	2.58	1.47	0.13	0.09
1709519		1.2	4.0	2	116.5	0.70	0.54	0.37	0.99	0.15	0.16	7.5	2.01	1.48	0.13	0.10
1709521		1.4	3.9	3	119.0	0.94	0.54	0.71	1.85	0.15	0.16	20.8	5.52	3.42	0.21	0.10
1709522		0.6	3.6	2	91.0	0.92	0.45	0.75	2.08	0.14	0.12	30.1	8.52	4.40	0.22	0.08
1709523		1.2	2.9	2	85.1	0.61	0.41	0.48	1.17	0.11	0.12	13.5	3.83	2.13	0.14	0.08
1709524		0.8	4.0	2	102.5	0.78	0.54	0.48	1.36	0.15	0.15	13.1	3.33	2.42	0.16	0.10
1709525		2.2	4.2	2	105.0	1.20	0.53	0.85	2.33	0.17	0.14	22.4	5.82	3.83	0.28	0.10
1709526		0.9	4.5	2	113.5	1.07	0.56	0.69	1.87	0.18	0.14	16.9	4.58	3.03	0.23	0.10
1709527		1.3	4.0	5	112.0	0.85	0.49	0.79	1.75	0.15	0.15	18.6	5.04	3.21	0.20	0.09
1709528		1.0	3.9	2	114.0	0.80	0.53	0.81	1.67	0.14	0.15	19.6	5.22	3.15	0.18	0.10
1709529		1.3	3.7	3	102.5	0.82	0.48	0.76	1.70	0.14	0.13	21.7	5.78	3.32	0.19	0.09
1709531		1.3	3.6	3	114.5	0.68	0.52	0.62	1.31	0.14	0.15	15.7	4.23	2.57	0.16	0.10
1709532		0.9	4.2	3	113.5	0.92	0.54	0.74	1.76	0.16	0.15	20.0	5.21	3.41	0.21	0.10
1709533		1.4	3.9	16	108.0	0.82	0.52	0.70	1.63	0.15	0.15	18.3	4.80	3.27	0.19	0.10
1709534		1.1	3.9	3	114.0	0.94	0.54	0.91	2.02	0.15	0.16	19.8	5.38	3.42	0.22	0.10
1709535		1.2	3.5	3	103.0	0.75	0.50	0.55	1.42	0.14	0.15	14.3	4.05	2.36	0.17	0.09
1709536		0.8	3.9	5	94.0	0.99	0.54	0.61	1.67	0.15	0.12	17.4	4.53	2.58	0.19	0.09
1709537		1.8	3.6	2	114.0	0.78	0.52	0.43	1.27	0.14	0.14	12.9	3.38	1.85	0.14	0.09
1709538		1.0	4.4	3	120.0	0.87	0.65	0.56	1.50	0.16	0.16	16.1	3.97	2.40	0.16	0.11
1709539		1.5	4.4	3	116.0	0.71	0.55	0.54	1.24	0.15	0.18	14.4	3.96	2.44	0.15	0.10
1709541		1.1	4.0	2	111.0	0.70	0.53	0.43	1.07	0.14	0.17	11.2	3.07	1.94	0.14	0.10
1709542		1.5	5.2	2	111.5	1.03	0.64	0.82	1.83	0.19	0.20	23.8	6.43	3.77	0.23	0.12
1709543		1.1	6.4	3	115.5	1.33	0.75	0.91	2.10	0.24	0.19	18.8	4.98	3.43	0.28	0.13



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 4 - E
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1709499		0.90
1709501		0.85
1709502		0.97
1709503		1.00
1709504		0.90
1709505		0.86
1709506		0.99
1709507		0.95
1709508		0.97
1709509		1.05
1709511		1.10
1709512		1.10
1709513		0.79
1709514		0.84
1709515		0.71
1709516		0.73
1709517		0.78
1709518		0.75
1709519		0.88
1709521		0.90
1709522		0.69
1709523		0.68
1709524		0.88
1709525		0.84
1709526		0.84
1709527		0.82
1709528		0.86
1709529		0.78
1709531		0.88
1709532		0.86
1709533		0.84
1709534		0.89
1709535		0.79
1709536		0.78
1709537		0.82
1709538		1.00
1709539		0.82
1709541		0.80
1709542		0.96
1709543		0.95



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 5 - A
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %
1709544		0.04	0.01	6.02	4.6	410	0.07	0.62	0.42	0.02	60.2	9.0	323	0.08	8.4	2.00
1709545		0.03	0.01	6.85	4.2	400	0.06	0.54	0.54	0.02	52.4	10.7	346	0.08	10.3	3.44
1709546		0.03	0.01	6.27	2.9	460	0.06	0.70	0.18	<0.02	74.0	6.9	348	0.06	9.9	1.27
1709547		0.03	0.02	6.25	3.7	340	<0.05	1.09	0.06	0.02	50.5	12.4	492	0.10	10.0	1.83
1709548		0.04	0.02	5.34	3.5	130	0.06	0.77	0.23	0.02	45.0	10.5	398	0.08	20.0	3.69
1709549		0.03	0.01	5.56	4.6	380	<0.05	0.56	0.07	<0.02	28.7	13.4	354	0.06	11.4	2.07
1709551		0.03	0.01	5.75	4.1	430	<0.05	0.66	0.16	0.02	69.4	15.7	297	0.07	11.5	2.69
1709552		0.03	0.02	5.48	5.3	350	<0.05	0.82	0.13	<0.02	49.7	25.5	324	0.07	11.6	2.76
1709553		0.03	<0.01	6.01	4.7	600	0.05	0.58	0.30	<0.02	73.5	10.1	288	0.07	8.9	1.00
1709554		0.03	0.01	6.52	11.7	370	<0.05	0.90	0.25	<0.02	47.5	21.6	396	0.07	15.5	2.60
1709555		0.04	0.02	5.80	13.6	360	<0.05	1.01	0.19	0.02	56.3	28.4	387	0.08	16.8	1.60
1709556		0.03	<0.01	6.35	6.3	470	<0.05	0.73	0.07	<0.02	70.1	9.9	425	0.09	10.1	0.83
1709557		0.04	0.05	5.59	13.2	310	0.05	1.72	0.35	0.11	76.2	20.2	323	0.06	17.5	4.38
1709558		0.03	0.01	5.51	7.1	810	<0.05	0.54	0.12	0.02	49.0	4.7	328	0.06	10.5	1.16
1709559		0.04	0.02	4.62	4.6	790	<0.05	0.53	0.40	<0.02	40.0	3.1	297	<0.05	9.6	1.13
1709561		0.04	<0.01	5.54	2.6	240	0.05	0.18	0.05	<0.02	56.3	1.5	315	0.06	8.9	0.48
1709562		0.03	<0.01	5.38	2.6	250	0.05	0.21	0.08	<0.02	55.7	1.5	331	0.06	9.0	0.40
1709563		0.04	0.01	6.23	1.7	80	0.07	0.29	0.02	<0.02	56.1	2.1	332	0.06	9.9	0.59
1709564		0.03	0.01	5.10	2.4	130	0.07	0.47	0.05	<0.02	60.1	1.6	408	0.05	11.7	0.71
1709565		0.04	<0.01	5.08	2.0	190	0.07	0.56	0.19	<0.02	51.1	2.9	365	0.08	11.8	0.85
1709566		0.03	0.01	7.74	2.7	470	0.09	0.97	0.34	<0.02	62.6	8.6	313	0.38	13.6	2.54
1709567		0.03	0.02	6.56	3.7	200	0.10	2.04	0.08	0.04	54.7	9.8	272	0.53	23.5	2.90
1709568		0.03	0.01	6.21	2.8	510	0.07	0.64	0.16	0.02	55.7	4.6	361	0.28	11.9	1.86
1709569		0.03	0.01	4.81	2.8	500	<0.05	0.30	0.20	<0.02	49.0	1.9	461	0.07	12.1	0.74
1709571		0.03	<0.01	5.74	2.7	710	<0.05	0.33	0.13	0.02	59.7	1.9	440	0.07	9.6	0.84
1709572		0.04	<0.01	5.73	2.2	490	<0.05	0.31	0.15	0.04	42.2	1.3	439	0.08	10.3	1.09
1709573		0.03	<0.01	6.46	4.6	650	0.07	0.17	0.21	0.02	42.5	1.0	299	0.08	12.0	0.53
1709574		0.04	0.01	5.26	1.9	410	0.06	0.52	0.16	0.02	42.5	1.5	423	0.07	13.9	0.97
1709575		0.03	0.01	7.04	1.4	340	0.06	0.55	0.06	<0.02	42.6	1.8	466	0.07	14.5	0.80
1709576		0.04	<0.01	5.86	1.5	490	0.06	0.39	0.03	<0.02	51.4	1.5	464	0.07	12.1	0.51
1709577		0.03	0.02	6.30	3.9	390	0.06	0.99	0.11	0.03	54.2	3.5	501	0.07	21.0	1.29
1709578		0.03	0.04	5.50	12.0	390	0.05	2.22	0.14	0.04	24.2	9.7	459	0.08	36.7	4.87
1709579		0.03	0.02	6.54	5.0	110	<0.05	1.18	0.23	0.04	46.6	4.7	533	0.09	19.8	3.77
1709581		0.04	0.02	6.39	4.4	100	0.05	1.15	0.42	0.06	64.4	5.6	435	0.28	17.8	3.19
1709582		0.04	0.02	5.94	3.8	110	0.05	1.02	1.56	0.19	36.0	6.0	532	0.08	19.8	4.48
1709583		0.04	0.02	5.66	3.3	130	0.07	1.19	1.13	0.13	40.8	5.0	429	0.11	22.0	4.40
1709584		0.04	0.02	5.90	4.5	250	0.07	1.07	0.12	0.04	38.1	7.9	538	0.06	20.4	4.27
1709585		0.04	0.03	5.89	6.0	240	0.07	1.31	0.12	0.03	37.3	8.3	466	0.08	23.5	3.93
1709586		0.04	0.02	8.20	3.7	160	0.08	1.11	0.07	0.02	37.2	5.4	378	0.45	20.0	4.22
1709587		0.03	0.02	8.24	2.9	1440	0.08	0.81	0.09	0.02	28.8	2.3	282	0.59	15.9	1.19



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 5 - B
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni	P	Pb
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.05	0.1	0.005	0.01	0.5	0.2	0.01	5	0.05	0.01	0.1	0.2	10	0.5
1709544		7.01	0.16	3.1	<0.005	0.02	27.1	1.4	<0.01	20	13.55	0.02	3.1	6.5	440	37.7
1709545		8.08	0.11	3.0	<0.005	0.02	24.6	0.8	<0.01	21	14.80	0.02	2.7	8.9	730	45.9
1709546		9.38	0.17	3.0	0.008	0.14	32.3	0.5	<0.01	22	13.20	0.08	5.2	6.0	930	95.1
1709547		9.28	0.15	3.1	0.016	0.37	24.6	0.5	<0.01	28	16.70	0.12	5.3	7.5	650	78.7
1709548		7.95	0.12	2.8	0.008	0.07	21.3	0.6	<0.01	24	18.20	0.01	3.5	14.2	390	18.6
1709549		6.43	0.08	2.7	0.006	0.02	13.2	1.0	<0.01	21	13.60	0.02	5.2	8.3	650	33.5
1709551		6.89	0.13	2.9	<0.005	0.02	32.6	1.0	<0.01	19	12.20	0.02	4.6	9.9	570	36.3
1709552		6.83	0.10	2.9	0.006	0.02	23.2	0.9	<0.01	19	17.05	0.02	4.1	10.2	680	24.5
1709553		9.80	0.18	3.6	<0.005	0.05	32.5	1.1	<0.01	18	13.25	0.04	5.0	5.8	560	56.9
1709554		11.30	0.13	3.2	0.011	0.34	21.9	0.6	<0.01	24	16.95	0.15	4.9	9.1	620	45.4
1709555		8.96	0.14	3.0	0.014	0.33	24.3	0.6	<0.01	23	16.70	0.12	4.6	12.5	420	40.2
1709556		10.40	0.18	3.0	0.021	0.57	31.7	0.6	<0.01	25	17.75	0.19	5.6	8.0	650	49.0
1709557		7.55	0.17	3.0	0.006	0.06	34.3	0.9	<0.01	20	28.2	0.04	3.2	11.8	1010	38.5
1709558		7.05	0.13	3.1	<0.005	0.02	22.3	0.8	<0.01	18	19.20	0.03	4.3	5.4	770	37.6
1709559		4.60	0.14	2.5	<0.005	0.02	17.8	0.7	<0.01	19	32.0	0.03	4.9	5.0	1700	57.7
1709561		6.02	0.14	2.9	<0.005	0.01	28.2	0.8	<0.01	20	15.00	0.01	5.7	4.5	250	17.5
1709562		6.44	0.19	3.0	<0.005	0.02	27.5	0.8	<0.01	21	14.45	0.02	5.7	4.2	340	23.9
1709563		7.18	0.19	3.1	0.005	0.02	27.2	0.4	<0.01	21	14.35	0.01	6.0	5.6	330	9.6
1709564		7.58	0.19	2.8	0.010	0.08	28.3	0.2	<0.01	24	16.95	0.02	8.4	5.1	460	17.1
1709565		7.64	0.18	2.2	0.008	0.11	25.2	0.4	<0.01	22	14.50	0.02	4.3	5.5	550	24.6
1709566		11.15	0.18	2.9	0.052	0.99	30.1	0.4	0.01	19	14.35	0.05	5.0	7.1	830	39.2
1709567		10.35	0.16	3.1	0.074	1.26	25.7	0.3	0.01	16	11.95	0.03	5.6	7.0	560	9.4
1709568		5.67	0.15	3.0	0.032	0.57	26.7	0.4	<0.01	21	16.05	0.04	4.5	5.1	470	21.9
1709569		4.07	0.15	3.6	0.011	0.36	25.4	0.4	<0.01	27	18.75	0.16	6.6	6.0	510	56.2
1709571		4.93	0.19	3.4	0.007	0.29	30.4	0.7	<0.01	27	18.75	0.17	4.8	5.3	470	68.8
1709572		5.08	0.15	3.0	0.013	0.51	20.6	0.3	<0.01	26	17.70	0.24	4.5	6.1	550	75.6
1709573		5.76	0.16	3.0	<0.005	0.11	21.7	0.3	<0.01	19	16.60	0.08	4.1	3.8	440	48.9
1709574		6.65	0.15	2.9	0.012	0.60	22.0	0.3	<0.01	25	19.65	0.24	3.5	5.8	680	60.5
1709575		9.87	0.16	2.9	0.019	1.17	21.5	0.2	<0.01	26	20.4	0.38	3.9	5.7	860	119.0
1709576		7.99	0.15	3.1	0.014	0.62	25.0	0.2	<0.01	27	19.40	0.26	4.7	6.1	440	66.0
1709577		8.20	0.14	3.0	0.015	0.49	25.9	0.2	<0.01	29	18.70	0.29	4.3	6.3	680	114.0
1709578		8.66	0.10	2.7	0.019	0.21	11.3	0.3	<0.01	26	17.10	0.12	2.5	7.8	540	62.1
1709579		13.60	0.10	3.0	0.021	0.48	20.8	0.3	<0.01	30	20.1	0.31	2.3	7.0	520	142.5
1709581		12.80	0.13	3.3	0.052	0.78	28.4	0.2	<0.01	25	17.25	0.31	2.5	5.8	700	176.5
1709582		13.30	0.10	3.3	0.011	0.03	17.0	0.2	<0.01	39	18.85	0.01	2.6	6.5	310	27.3
1709583		12.15	0.10	3.3	0.036	0.19	18.9	0.2	<0.01	31	15.85	0.01	2.3	5.8	610	60.8
1709584		10.20	0.08	3.0	0.012	0.04	18.2	0.2	<0.01	32	19.35	0.01	3.3	6.9	490	48.0
1709585		7.50	0.10	2.8	0.018	0.07	18.0	0.2	<0.01	28	18.80	0.01	2.9	7.7	490	70.3
1709586		10.70	0.10	1.8	0.163	1.00	17.9	0.3	<0.01	21	13.95	0.04	2.7	6.6	450	75.8
1709587		10.75	0.06	2.4	0.175	1.21	14.8	0.4	0.01	16	11.25	0.05	3.3	4.0	860	68.0



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 5 - C
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm
1709544		0.2	0.019	2.58	0.52	3.1	3	3.0	267	0.29	0.83	6.84	0.154	0.02	1.2	31
1709545		0.1	0.029	4.39	0.52	3.3	5	2.9	384	0.23	1.45	6.51	0.140	0.02	1.1	32
1709546		0.2	0.013	1.91	0.63	3.8	2	3.0	440	0.33	0.69	8.55	0.179	0.03	1.2	38
1709547		1.0	0.015	2.69	0.55	3.7	3	3.0	248	0.30	1.03	6.09	0.173	0.04	1.1	41
1709548		0.5	0.086	4.35	0.50	4.4	8	3.1	100.5	0.22	1.82	6.22	0.122	0.03	1.1	27
1709549		0.1	0.023	2.34	0.49	3.5	3	4.6	181.0	0.29	0.92	4.23	0.154	0.02	0.8	26
1709551		0.1	0.025	3.21	0.47	4.2	6	3.7	174.5	0.19	1.17	7.47	0.143	0.02	0.8	24
1709552		0.1	0.028	3.24	0.42	4.8	6	4.1	118.0	0.22	1.53	6.25	0.121	0.02	0.9	22
1709553		0.1	0.014	1.41	0.56	6.4	2	5.1	295	0.33	0.71	8.92	0.169	0.02	1.3	40
1709554		0.2	0.017	4.03	0.48	5.0	3	3.6	172.5	0.27	1.31	6.59	0.134	0.02	1.0	44
1709555		0.8	0.034	2.54	0.50	4.8	4	3.5	184.5	0.30	2.92	7.11	0.153	0.05	1.1	48
1709556		1.2	0.019	2.06	0.50	4.4	1	4.6	224	0.35	0.83	10.25	0.190	0.05	1.2	63
1709557		0.1	0.153	5.43	0.41	4.2	9	2.3	187.0	0.12	2.06	9.55	0.086	0.02	0.9	28
1709558		0.1	0.088	1.37	0.43	3.3	3	3.3	207	0.27	0.63	7.15	0.147	<0.02	0.9	26
1709559		0.1	0.219	1.62	0.35	2.6	3	2.5	388	0.23	0.52	5.87	0.084	<0.02	0.8	21
1709561		0.1	0.037	0.42	0.22	2.9	1	2.3	134.5	0.39	0.20	8.69	0.112	<0.02	0.9	22
1709562		0.1	0.023	0.35	0.26	3.5	<1	2.8	148.0	0.42	0.19	9.03	0.113	<0.02	1.1	20
1709563		0.1	0.025	0.52	0.24	3.2	1	3.0	59.0	0.44	0.30	7.76	0.130	0.02	1.1	19
1709564		0.5	0.032	0.71	0.31	2.8	2	4.6	145.5	0.47	0.28	7.36	0.178	0.04	1.0	21
1709565		0.7	0.020	1.03	0.25	2.3	2	2.6	176.0	0.30	0.39	7.03	0.106	0.06	0.8	18
1709566		9.4	0.040	3.21	0.46	5.4	7	3.0	333	0.32	1.52	8.97	0.120	0.31	1.1	32
1709567		12.3	0.031	3.34	0.89	6.1	7	2.6	84.6	0.41	3.10	7.42	0.175	0.41	1.4	36
1709568		5.1	0.045	2.27	0.49	5.3	4	1.9	119.0	0.28	1.38	6.78	0.144	0.17	1.3	28
1709569		0.7	0.120	1.72	0.34	4.4	2	1.9	174.5	0.39	0.31	6.36	0.209	0.03	1.1	28
1709571		0.4	0.112	1.76	0.40	4.2	3	2.1	238	0.35	0.31	6.79	0.174	<0.02	1.0	26
1709572		0.6	0.041	2.65	0.32	4.1	3	2.2	260	0.29	0.20	5.20	0.159	0.02	0.9	30
1709573		0.2	0.045	0.99	0.39	4.1	1	2.1	279	0.27	0.13	5.01	0.148	<0.02	0.8	24
1709574		0.5	0.046	2.68	0.21	4.1	4	2.0	225	0.22	0.96	4.87	0.120	0.03	0.8	25
1709575		0.9	0.039	3.71	0.23	4.9	2	2.1	295	0.27	0.57	4.60	0.148	0.03	0.8	41
1709576		0.7	0.014	2.06	0.26	4.5	1	1.8	177.0	0.32	0.24	5.84	0.162	0.02	1.0	37
1709577		0.7	0.018	2.90	0.61	4.5	3	1.6	245	0.26	2.40	6.26	0.136	0.03	1.0	35
1709578		0.5	0.013	6.19	1.18	3.5	9	1.4	120.5	0.14	6.47	3.54	0.085	0.03	0.9	23
1709579		0.9	0.016	5.91	0.49	3.8	7	1.2	273	0.14	1.62	5.78	0.074	0.04	1.1	35
1709581		3.4	0.014	5.41	0.59	4.6	6	1.4	387	0.15	1.89	8.96	0.078	0.10	1.1	54
1709582		0.2	0.009	6.25	0.61	3.4	10	1.1	160.0	0.16	2.19	4.57	0.087	0.02	1.1	19
1709583		1.4	0.011	5.87	0.65	3.9	15	1.0	242	0.13	3.18	4.96	0.073	0.05	1.1	32
1709584		0.3	0.011	4.87	0.59	3.8	9	1.3	193.0	0.19	1.98	5.05	0.118	<0.02	1.0	25
1709585		0.6	0.031	4.50	0.62	4.2	10	1.6	262	0.16	3.22	5.18	0.096	0.03	1.0	25
1709586		10.3	0.018	4.95	0.55	5.7	10	2.9	295	0.14	3.06	4.17	0.088	0.27	0.6	80
1709587		12.1	0.015	1.39	0.58	8.6	4	3.5	269	0.20	2.87	4.12	0.120	0.31	0.6	101



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 5 - D
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb	Tm
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	2	0.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.1	0.03	0.03	0.01	0.01
1709544		1.3	6.4	3	120.5	1.08	0.78	0.95	1.90	0.21	0.22	26.2	6.86	4.36	0.21	0.14
1709545		0.9	6.1	4	117.0	1.07	0.73	0.86	1.75	0.22	0.20	21.9	5.75	3.67	0.21	0.13
1709546		1.7	6.6	3	120.0	1.20	0.82	1.29	2.46	0.23	0.24	32.8	8.46	5.70	0.26	0.15
1709547		1.8	4.9	2	118.5	0.89	0.69	0.92	1.81	0.18	0.20	21.3	6.25	3.78	0.19	0.13
1709548		1.6	6.0	3	110.0	1.12	0.78	0.74	1.90	0.22	0.21	18.0	4.83	3.32	0.22	0.15
1709549		1.1	3.7	3	101.5	0.68	0.47	0.49	1.02	0.13	0.14	10.9	2.99	1.75	0.12	0.09
1709551		1.4	4.3	3	105.0	1.03	0.52	1.04	2.19	0.17	0.15	26.1	7.44	4.19	0.25	0.10
1709552		1.1	5.0	2	115.0	0.94	0.65	0.84	1.94	0.18	0.20	20.5	5.42	3.68	0.21	0.12
1709553		2.0	6.5	2	140.0	1.29	0.85	1.49	3.21	0.25	0.28	33.4	8.40	6.80	0.32	0.17
1709554		1.4	6.0	5	121.0	1.15	0.76	1.10	2.45	0.23	0.22	20.7	5.26	4.48	0.26	0.14
1709555		1.6	5.4	5	118.5	1.04	0.69	1.16	2.60	0.19	0.20	25.7	6.45	5.34	0.25	0.13
1709556		1.2	5.2	2	120.0	1.02	0.69	1.38	3.14	0.20	0.20	32.5	8.14	6.82	0.26	0.13
1709557		1.1	6.9	20	116.5	1.50	0.82	1.41	3.53	0.26	0.21	34.9	8.78	7.05	0.35	0.14
1709558		1.3	4.1	3	118.0	0.86	0.51	0.77	1.81	0.16	0.16	21.0	5.45	3.73	0.19	0.11
1709559		1.3	4.4	3	90.8	1.18	0.47	0.83	2.09	0.17	0.14	17.7	4.55	3.32	0.26	0.08
1709561		2.4	3.3	3	111.0	0.56	0.46	0.54	1.11	0.12	0.17	18.0	5.49	2.41	0.12	0.09
1709562		1.8	4.1	3	117.0	0.75	0.57	0.63	1.50	0.15	0.19	19.3	5.64	2.98	0.16	0.11
1709563		2.4	4.1	3	112.5	0.62	0.56	0.60	1.25	0.15	0.20	20.3	5.79	3.21	0.12	0.11
1709564		1.8	3.9	4	106.0	0.75	0.51	0.70	1.64	0.15	0.18	22.0	6.19	3.42	0.19	0.10
1709565		1.9	3.2	4	82.6	0.67	0.42	0.55	1.34	0.12	0.14	17.7	5.16	2.52	0.15	0.08
1709566		1.5	5.7	3	109.0	1.19	0.68	0.91	2.30	0.22	0.19	23.4	6.61	4.00	0.28	0.13
1709567		1.4	6.6	6	119.0	1.20	0.78	0.88	2.37	0.24	0.23	21.4	5.84	3.90	0.26	0.15
1709568		1.2	7.1	4	120.0	1.40	0.87	0.89	2.20	0.27	0.24	21.3	5.93	3.42	0.29	0.16
1709569		2.6	5.1	4	140.5	0.89	0.69	0.70	1.60	0.19	0.22	16.4	4.81	2.48	0.19	0.13
1709571		1.7	5.2	3	136.0	0.94	0.67	0.90	1.90	0.19	0.21	20.8	5.98	3.26	0.21	0.13
1709572		1.8	4.6	4	122.0	0.79	0.58	0.74	1.55	0.17	0.18	15.3	4.30	2.54	0.18	0.12
1709573		1.4	3.3	7	116.0	0.63	0.46	0.72	1.40	0.13	0.16	14.6	4.22	2.34	0.16	0.09
1709574		1.6	4.4	2	114.5	0.95	0.54	0.93	1.87	0.16	0.17	15.5	4.33	2.85	0.22	0.10
1709575		1.0	4.1	2	113.0	0.89	0.53	0.98	1.96	0.16	0.16	15.8	4.49	2.95	0.23	0.10
1709576		2.1	4.4	2	123.0	0.89	0.59	0.90	1.97	0.17	0.18	19.5	5.41	3.28	0.22	0.12
1709577		1.3	4.5	2	116.5	0.98	0.57	1.00	2.24	0.17	0.17	21.0	5.67	3.77	0.24	0.11
1709578		1.5	6.7	3	106.0	1.15	0.79	0.57	1.63	0.22	0.20	11.5	2.85	2.37	0.22	0.15
1709579		0.7	10.0	2	120.0	1.69	1.10	1.00	2.60	0.33	0.23	20.9	5.94	4.19	0.33	0.20
1709581		1.5	11.5	<2	126.0	2.11	1.28	1.35	3.50	0.39	0.25	33.2	8.26	5.88	0.43	0.21
1709582		1.5	18.9	2	129.5	4.11	1.88	0.95	4.08	0.67	0.28	16.2	4.01	3.79	0.72	0.28
1709583		2.0	15.7	2	127.5	3.36	1.61	1.09	3.83	0.55	0.26	18.6	5.32	4.34	0.62	0.24
1709584		2.3	9.9	3	118.5	1.55	1.14	0.74	2.34	0.32	0.23	16.9	4.20	3.61	0.30	0.19
1709585		2.3	6.5	2	112.5	1.11	0.76	0.75	2.03	0.21	0.20	16.4	4.34	3.51	0.23	0.14
1709586		1.6	3.2	2	69.0	0.79	0.43	0.79	1.91	0.12	0.11	15.6	4.08	3.25	0.21	0.08
1709587		2.5	3.4	2	90.4	0.78	0.48	0.63	1.51	0.13	0.14	11.1	2.95	2.25	0.18	0.09



ALS USA Inc.
4977 Energy Way
Reno NV 89502
Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
PO BOX 627
CARRBORO NC 27510

Page: 5 - E
Total # Pages: 6 (A - E)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-MAR-2021
Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1709544		1.07
1709545		1.03
1709546		1.18
1709547		1.10
1709548		1.02
1709549		0.70
1709551		0.74
1709552		0.93
1709553		1.27
1709554		1.02
1709555		1.02
1709556		1.01
1709557		1.08
1709558		0.79
1709559		0.64
1709561		0.76
1709562		0.92
1709563		0.91
1709564		0.81
1709565		0.62
1709566		0.95
1709567		1.12
1709568		1.18
1709569		1.04
1709571		0.99
1709572		0.89
1709573		0.74
1709574		0.79
1709575		0.77
1709576		0.91
1709577		0.87
1709578		1.14
1709579		1.45
1709581		1.58
1709582		1.82
1709583		1.65
1709584		1.48
1709585		1.15
1709586		0.65
1709587		0.80



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 6 - A
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	WEI-21	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r
		Recvd Wt. kg	Ag ppm	Al %	As ppm	Ba ppm	Be ppm	Bi ppm	Ca %	Cd ppm	Ce ppm	Co ppm	Cr ppm	Cs ppm	Cu ppm	Fe %
		0.02	0.01	0.01	0.2	10	0.05	0.01	0.01	0.02	0.01	0.1	1	0.05	0.2	0.01
1709588		0.04	0.01	6.41	2.1	690	0.06	0.59	0.13	0.03	42.7	2.2	419	0.09	13.3	0.97
1709589		0.04	0.02	6.35	4.1	170	0.05	1.29	0.15	0.03	50.1	6.2	384	0.08	23.9	2.87
1709591		0.04	0.02	5.67	5.5	150	0.05	1.14	0.05	0.02	47.6	7.8	369	0.08	20.9	3.74
1709592		0.03	0.02	5.71	4.6	200	<0.05	1.05	0.05	<0.02	54.0	6.0	429	0.06	17.4	3.18
1709593		0.04	0.04	5.28	13.7	370	<0.05	1.77	0.07	0.02	53.2	22.4	460	<0.05	33.2	8.57
1709594		0.03	0.03	5.41	8.1	210	<0.05	1.18	0.05	0.02	69.9	12.6	460	0.05	21.5	4.94
1709595		0.03	0.03	5.05	2.4	190	<0.05	0.93	0.05	0.03	52.4	10.8	452	<0.05	21.7	4.56
1709596		0.04	0.03	4.94	6.3	170	<0.05	1.29	0.03	0.03	52.4	10.9	397	0.05	27.3	6.60
1709597		0.03	0.04	5.23	4.8	230	<0.05	1.12	0.18	0.05	44.4	11.4	447	<0.05	25.4	5.28
1709598		0.03	0.03	5.47	4.2	240	<0.05	1.09	0.08	0.03	45.1	8.1	513	<0.05	19.9	4.56
1709599		0.03	0.02	5.22	3.0	320	<0.05	0.92	0.13	0.02	57.0	5.9	445	0.05	20.5	3.29
1709601		0.03	0.03	5.18	7.6	160	<0.05	1.37	0.04	0.02	48.2	10.1	503	<0.05	27.0	5.96
1709602		0.03	0.03	4.93	5.3	190	<0.05	1.43	0.02	<0.02	39.8	11.1	460	<0.05	20.6	5.37
1709603		0.04	0.02	5.01	8.4	170	<0.05	1.44	0.01	<0.02	54.2	9.4	474	0.07	22.4	4.29
1709604		0.03	0.05	4.66	11.0	190	<0.05	1.78	0.05	0.02	38.8	7.1	407	0.14	30.5	4.13
1709605		0.03	0.03	5.18	5.7	310	<0.05	1.35	0.10	0.02	50.8	5.5	387	0.08	22.5	3.52
1709606		0.04	0.05	6.87	4.1	190	<0.05	1.62	0.07	0.02	48.2	11.4	475	0.07	35.9	4.99
1709607		0.03	0.02	4.80	4.9	210	<0.05	1.20	0.04	<0.02	62.6	6.3	389	0.11	19.2	2.94
1709608		0.03	0.02	5.73	3.0	170	<0.05	1.12	0.03	<0.02	53.5	5.8	493	0.10	19.5	3.12
1709609		0.04	0.03	5.31	3.2	310	<0.05	1.11	0.03	<0.02	53.5	11.8	418	0.08	19.7	3.75
1709611		0.04	0.03	5.60	5.5	270	<0.05	1.43	0.03	0.03	46.2	14.4	451	0.17	23.9	4.59
1709612		0.04	0.02	5.40	3.5	320	<0.05	0.90	0.03	<0.02	50.7	9.0	382	0.09	15.9	2.81
1709613		0.04	0.02	5.18	2.5	280	<0.05	1.14	0.07	<0.02	46.4	10.2	475	<0.05	12.3	3.81
1709614		0.03	0.01	4.08	1.5	270	<0.05	0.80	0.03	<0.02	35.5	5.6	399	<0.05	9.2	2.29



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 6 - B
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Ga	Ge	Hf	In	K	La	Li	Mg	Mn	Mo	Na	Nb	Ni	P	Pb
		ppm	ppm	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	%	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.05	0.05	0.1	0.005	0.01	0.5	0.2	0.01	5	0.05	0.01	0.1	0.2	10	0.5
1709588		6.96	0.07	2.7	0.013	0.08	21.8	0.2	<0.01	24	17.75	0.01	4.4	5.0	540	82.5
1709589		10.40	0.11	3.0	0.008	0.03	23.7	0.3	<0.01	22	16.10	0.01	4.4	6.6	950	86.4
1709591		7.73	0.10	3.0	0.008	0.02	23.5	0.2	<0.01	21	15.85	0.01	3.4	7.8	760	77.8
1709592		9.05	0.11	3.3	0.007	0.01	26.8	0.2	<0.01	24	16.00	0.01	3.3	6.2	630	123.0
1709593		9.94	0.14	3.1	0.013	0.01	23.3	0.2	0.01	26	20.4	0.01	2.2	10.6	580	71.9
1709594		10.70	0.14	3.3	0.007	0.01	32.8	0.2	<0.01	28	19.50	0.01	2.9	7.6	580	103.0
1709595		10.60	0.12	3.4	0.006	0.02	23.7	0.2	0.01	27	18.70	0.01	3.2	8.2	570	109.0
1709596		8.91	0.13	2.9	0.007	0.03	24.1	0.3	0.01	24	15.45	0.01	2.5	6.8	760	153.5
1709597		8.39	0.10	2.8	0.007	0.02	22.0	0.3	0.01	27	26.2	0.01	3.1	7.2	510	105.0
1709598		8.44	0.10	3.3	0.007	0.02	22.0	0.3	0.01	31	21.3	0.01	2.9	7.4	480	103.5
1709599		8.11	0.10	3.5	0.005	0.02	27.0	0.3	0.01	27	24.1	0.01	3.0	6.9	470	150.5
1709601		7.61	0.10	2.7	0.006	0.02	23.5	0.2	0.01	29	19.25	0.01	2.0	9.0	480	109.5
1709602		7.89	0.09	2.0	0.009	0.01	19.0	0.2	<0.01	27	18.50	0.01	2.1	11.4	340	129.0
1709603		10.20	0.10	1.7	0.015	0.11	23.5	0.2	0.01	28	17.80	0.01	1.9	11.3	430	112.0
1709604		9.78	0.08	2.0	0.032	0.25	17.5	0.2	<0.01	24	15.35	0.02	1.6	10.5	340	118.0
1709605		11.25	0.10	2.4	0.007	0.03	24.2	0.3	<0.01	22	15.90	0.01	1.9	8.0	610	176.5
1709606		15.85	0.13	2.8	0.006	0.02	23.5	0.2	0.01	28	20.4	0.01	2.7	11.0	630	110.5
1709607		9.47	0.09	3.5	0.018	0.21	31.9	0.2	0.01	22	15.05	0.02	3.7	10.3	470	157.0
1709608		11.40	0.09	3.0	0.012	0.14	26.3	0.2	<0.01	28	18.90	0.02	3.8	10.2	430	125.5
1709609		11.40	0.10	3.4	0.009	0.10	25.3	0.2	<0.01	24	18.55	0.02	2.9	16.0	460	89.4
1709611		11.35	0.11	2.8	0.018	0.28	20.9	0.2	<0.01	26	17.90	0.03	2.5	19.5	460	101.0
1709612		10.95	0.09	3.3	0.012	0.11	24.6	0.2	<0.01	22	15.35	0.01	3.2	13.6	400	46.5
1709613		8.28	0.09	2.9	0.006	0.01	22.9	0.2	<0.01	28	20.6	<0.01	3.2	16.6	480	66.3
1709614		4.80	0.07	2.0	<0.005	<0.01	18.7	0.2	<0.01	24	16.65	0.01	3.1	11.0	480	123.0



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 6 - C
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		Rb ppm	Re ppm	S %	Sb ppm	Sc ppm	Se ppm	Sn ppm	Sr ppm	Ta ppm	Te ppm	Th ppm	Ti %	Tl ppm	U ppm	V ppm
		0.1	0.002	0.01	0.05	0.1	1	0.2	0.2	0.05	0.05	0.01	0.005	0.02	0.1	1
1709588		0.8	0.032	1.05	0.44	3.9	3	2.9	352	0.25	0.87	4.86	0.136	0.03	0.8	28
1709589		0.3	0.033	3.32	0.62	4.0	8	2.0	273	0.22	4.22	5.96	0.128	<0.02	1.2	29
1709591		0.2	0.023	4.32	0.47	3.8	9	1.9	261	0.19	3.35	5.84	0.114	<0.02	0.9	25
1709592		0.1	0.009	3.61	0.42	3.5	9	2.2	324	0.21	2.70	7.95	0.126	<0.02	0.9	27
1709593		0.1	0.016	9.55	0.32	3.2	25	1.2	165.0	0.11	4.64	7.90	0.075	<0.02	1.0	20
1709594		0.1	0.021	5.64	0.34	3.3	13	1.4	225	0.14	2.73	11.05	0.099	<0.02	1.0	25
1709595		0.2	0.011	5.20	0.42	4.5	12	1.6	226	0.16	2.26	8.18	0.107	<0.02	1.1	26
1709596		0.3	0.008	7.44	0.41	3.9	17	1.3	306	0.14	2.93	6.94	0.095	<0.02	0.9	24
1709597		0.2	0.039	6.12	0.42	3.7	11	1.6	225	0.15	2.93	5.93	0.110	<0.02	0.8	26
1709598		0.2	0.019	5.17	0.37	4.3	11	1.9	210	0.15	3.46	6.36	0.097	<0.02	1.1	22
1709599		0.2	0.027	3.79	0.39	4.5	9	2.1	318	0.15	2.20	8.36	0.093	<0.02	1.1	22
1709601		0.2	0.014	6.64	0.31	3.2	11	1.3	232	0.11	4.15	5.75	0.074	<0.02	0.8	19
1709602		0.1	0.015	5.97	0.38	2.6	10	1.5	260	0.10	4.61	4.72	0.076	<0.02	0.5	21
1709603		0.9	0.011	4.79	0.48	2.5	7	2.4	218	0.10	4.23	6.60	0.084	0.03	0.6	27
1709604		2.4	0.009	4.74	0.43	3.1	7	1.7	225	0.08	4.97	4.69	0.067	0.07	0.6	37
1709605		0.3	0.014	4.08	0.43	2.7	8	1.6	354	0.12	3.62	6.10	0.078	<0.02	0.7	24
1709606		0.3	0.014	5.67	0.47	3.5	15	1.8	234	0.14	14.15	5.63	0.092	<0.02	0.9	27
1709607		1.9	0.010	3.34	0.36	4.1	7	1.7	290	0.23	3.86	8.98	0.084	0.06	1.2	34
1709608		1.4	0.010	3.51	0.42	3.6	10	2.1	222	0.22	3.41	8.50	0.083	0.04	1.0	30
1709609		1.0	0.016	4.26	0.52	3.8	10	1.5	152.0	0.18	4.10	7.11	0.104	0.03	1.1	31
1709611		2.7	0.013	5.23	0.75	3.9	13	1.1	163.5	0.15	5.03	6.37	0.096	0.08	0.9	44
1709612		1.1	0.014	3.19	0.59	4.1	8	1.6	112.5	0.20	3.20	7.02	0.111	0.04	1.1	37
1709613		0.1	0.008	4.31	0.46	3.4	11	1.6	143.0	0.21	2.86	6.54	0.116	<0.02	0.9	32
1709614		<0.1	0.013	2.56	0.37	2.5	6	1.9	283	0.16	1.28	4.81	0.097	<0.02	0.6	22



ALS USA Inc.
 4977 Energy Way
 Reno NV 89502
 Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
 www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
 PO BOX 627
 CARRBORO NC 27510

Page: 6 - D
 Total # Pages: 6 (A - E)
 Plus Appendix Pages
 Finalized Date: 25-MAR-2021
 Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	ME-MS61r	
		W	Y	Zn	Zr	Dy	Er	Eu	Gd	Ho	Lu	Nd	Pr	Sm	Tb	Tm
		ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
		0.1	0.1	2	0.5	0.05	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.1	0.03	0.03	0.01	0.01
1709588		2.4	4.1	2	104.0	1.00	0.54	0.75	2.07	0.16	0.16	15.6	4.28	3.00	0.26	0.11
1709589		2.9	5.3	3	117.0	1.18	0.71	0.97	2.53	0.20	0.18	21.0	6.22	4.07	0.29	0.13
1709591		2.9	4.6	3	117.5	0.97	0.63	0.80	2.30	0.16	0.16	19.1	5.62	3.63	0.26	0.12
1709592		2.2	4.2	3	129.0	0.96	0.57	0.87	2.64	0.16	0.16	21.9	6.65	4.22	0.27	0.11
1709593		1.8	7.0	3	125.0	1.32	0.81	0.90	2.85	0.23	0.21	23.3	6.68	4.54	0.32	0.15
1709594		1.3	5.1	2	127.5	1.17	0.68	1.22	3.35	0.19	0.20	33.4	8.64	5.88	0.33	0.13
1709595		2.1	6.4	3	133.5	1.11	0.78	1.08	2.85	0.21	0.21	26.8	6.79	5.35	0.30	0.15
1709596		1.1	4.9	4	117.5	0.98	0.65	1.17	2.91	0.18	0.17	23.9	6.40	5.06	0.27	0.12
1709597		1.7	5.9	3	119.5	1.29	0.74	0.93	2.66	0.21	0.17	18.7	5.48	3.92	0.30	0.12
1709598		0.9	5.3	3	130.5	1.04	0.73	0.93	2.38	0.19	0.22	19.6	5.58	4.01	0.25	0.14
1709599		1.5	5.7	4	140.0	1.14	0.68	1.21	3.04	0.19	0.22	25.9	7.18	5.20	0.30	0.14
1709601		0.9	3.7	4	106.5	0.76	0.52	0.94	2.28	0.14	0.15	20.1	5.81	4.02	0.21	0.10
1709602		1.7	2.8	3	76.4	0.60	0.40	0.90	2.09	0.11	0.12	18.1	5.14	3.81	0.18	0.08
1709603		0.9	3.6	3	64.2	1.03	0.48	1.22	3.30	0.15	0.12	28.7	6.94	5.37	0.31	0.08
1709604		1.6	3.9	2	67.8	0.85	0.54	0.83	2.15	0.15	0.15	18.4	4.64	3.70	0.21	0.11
1709605		0.9	6.7	3	90.2	1.22	0.79	1.13	2.96	0.22	0.19	22.5	6.43	4.93	0.29	0.15
1709606		0.9	4.7	3	108.5	0.91	0.66	0.98	2.36	0.17	0.17	20.9	5.98	4.23	0.24	0.12
1709607		1.5	4.6	3	136.5	0.94	0.67	0.99	2.83	0.18	0.21	23.4	7.20	4.56	0.27	0.14
1709608		1.0	4.1	2	118.0	0.82	0.61	0.88	2.52	0.15	0.18	21.9	6.51	4.34	0.23	0.11
1709609		1.6	7.2	2	130.0	1.07	0.90	0.95	2.47	0.23	0.22	23.0	6.70	4.56	0.25	0.17
1709611		0.8	6.4	3	113.5	0.97	0.84	0.97	2.40	0.21	0.22	21.7	5.90	4.68	0.23	0.16
1709612		1.7	7.4	2	127.0	1.24	0.89	0.94	2.58	0.25	0.22	22.7	6.33	4.75	0.28	0.17
1709613		1.1	7.4	<2	112.5	1.21	0.86	0.75	2.10	0.25	0.19	18.9	5.81	3.66	0.25	0.15
1709614		1.5	3.5	2	78.2	0.62	0.50	0.62	1.49	0.13	0.13	13.0	3.56	2.37	0.15	0.10



ALS USA Inc.
4977 Energy Way
Reno NV 89502
Phone: +1 775 356 5395 Fax: +1 775 355 0179
www.alsglobal.com/geochemistry

To: PANCON RESOURCES CAROLINAS CORP.
PO BOX 627
CARRBORO NC 27510

Page: 6 - E
Total # Pages: 6 (A - E)
Plus Appendix Pages
Finalized Date: 25-MAR-2021
Account: PANTIN

Project: Brewer

CERTIFICATE OF ANALYSIS TU21044641

Sample Description	Method Analyte Units LOD	ME-MS61r Yb ppm 0.03
1709588		0.93
1709589		1.08
1709591		0.99
1709592		0.93
1709593		1.22
1709594		1.15
1709595		1.24
1709596		1.03
1709597		1.04
1709598		1.23
1709599		1.22
1709601		0.88
1709602		0.68
1709603		0.70
1709604		0.88
1709605		1.19
1709606		1.04
1709607		1.19
1709608		1.01
1709609		1.34
1709611		1.24
1709612		1.32
1709613		1.17
1709614		0.79

