Tissue Drying

Reservoir: Junto Annex
Tissue Type: Mys Cle

Processed by: CJF

Date: 12/3/18

+ ina	Dry	Paper

0.	<u></u>		T	. =1			T - 1	<u> </u>	T	
Pir	Fish ID	Boat	Tissue	Tissue + Pin	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Notes
0.01	ANX091818J001				4.99	5 00	4.97	4.97	0.13	20.087 = Tissue+BoateR
037	ANX091818J002	1.017	6.04	-	2.97	297	2.96	2.96	0.02	
0.36	ANX091818J003	10.1	12.9		3.82	3,82	3.81	3.81	0.00	
0.01	ANX091818J004	1.02	12.59		3.62	3.63	3,62	3,62	0.01	6
00.0	ANX091818J005	10.1	9.39		2.98	2.97	2.97	a.97	0.02	
0.00	ANX091818J006				2.08	2.08	2.08	2.08	0.00	TBP = 6.397
0.00	ANX091818J007			4.5	2.38	2.38	2.37	2.37	0.02	TBP = 7.714 T
201	ANX091818J008			-	3.54	3.56	3.54	3,53	0.01	TBP= 13,540
0.00	ANX091818J009				3.20	3.21	3,18	93.18	0:04	TBP = 11,479
0.00	ANX091818J010				2.67	2.67	2.67	2.67	0.02	TBP = 9.147
0.02	ANX091818J011	* -			2.99	2.99	2.11	2.99	000	T3P=11274
	ANX091818J012				2.41	2.41	2.41	2.41	0.03	TBP= 7.995
0.02	ANX091818J013	, <u>.</u>		`	3.68	3.69	3.68	3,68	0.00	TBP= 13.855
	ANX091818J014	-		*	2.39	2.39	2.40	2.40	0.02	T3P= 7.502
0,01	ANX091818J015	1.02	5.93	5.96	2.25	2.25	2.26	2.26	0.03	
0.60	ANX091818J016	0.99	7.18	7.23	2.54	2.55	2.55	2.55	0.05	
	ANX091818J017	1.02	4.60	4.94	2.04	2.04	2.05	2.04	0.02	
0,60	ANX091818J018	1.01	5.50	5.57	2,19	2.19	2.18	2.18	0.00	
0.00	ANX091818J019	1.00	2.59	2.63	1.57	1.28	1,58	1.58	0.00	
0-00	ANX091818J020	1.02	5.86	5.93	2.30	2.31	2.3	2.31	10.0	·
A.00	ANX091818J021	1.05	3.86	3.91	1.89	1.88	1.89	1.89	0.00	
0.00	ANX091818J022	1 04	9.75	9.80	3.05	3.05	3.03	3,03	0.01	
0.01	ANX091818J023	1.04	4.77	4.83	2.05	2.04.	2.05	2.04	0.00	
0.00	ANX091818J024	1.04	13.34	13.39	3.84	3.82	3.43	3.81	0.02	
0.01	ANX102518J001	1,060	20.73	21.25	5.73	5.77	5.75	5.76	0.26	
	ANX102518J002	1.02	心的	18.69	5,10	5.08	5.07	5.07	0.25	
0.00	ANX102518J003	1.05	20.057	30 40	. 5.55	5.55	5.53	5.53	0.25	
•			1.75	-		11.077				

Tissue Drying

Reservoir: Jumbo Annex
Tissue Type: Muscle

Processed by: CJF

Date: 12 47 18

							Final	1 Dry	1
Fish ID	Boat	Tissue	Tissue + Pin	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Day 5	Pin wt Notes
ANX102518J004	1.02	24.77	25,11	6.41	6.40	6.38	6.35	0.18	0.00
ANX102518J005	1.04	26.19	26,43	6.69	6.64	10.67	6.65	0.12	0.00
ANX102518J006	1,03	48.85	49.12	11.72	11.60	11.61	11.57	0.13	0.00
ANX102518J007	1,00	44.70	45.06	10,83	10.79	10.76	10.74	0.18	0.00
ANX102518J008	03	24.55	24.85	1.25	6.22	10.19	6.17	0.15	0,00
ANX102518J009	1.04	23.04	23.36	5,78	5.75	5.73	5.69	0.14	0.00
ANX102518J010	1.00	20.66	21.04	5.24	522	5.2	5.20	0.17	0.01 (Weird, Smell
ANX102518J011	0.98	32.99	33.42	8.33	8.27	8.24	8,20	0.20	0.01
ANX102518J012	1.00	9.58	10.05	3,00	2.99	2.99	2.98	0.19	0.02
ANX102518J013	1 00	11.23	11.71	3.62	3.61	3.61	3.60	0.20	0.01
ANX102518J014	1.01	10.10	10.50	3.30	3.29	3.29	3.29	0.18	0,01
ANX102518J015	1.07	19.85	20.13	5.51	5.47	5.45	5.43	0.14	0.02
ANX102518J016	0.99	17.42	17.72	4.68	4.87	4.85	4.85	0.13	0.02
ANX102518J017	1.01	13.92	14.20	4.h	4.09	4.08	4.09	0.15	0.01
ANX102518J018	0.99	13.48	13.74	4.00	3.99	3.98	3.97	0.12	0.01
ANX102518J019	1.02	21.94	72.39	6,01	5.95	5.91	5,89	0:20	0.01
ANX102518J020	1.01	12.97	13.26	4.00	3.48	3.96	3.93	0.13	0.01
ANX102518J021	1.02	13.61	14.15	4.05	4.03	4.01	4.01	82450:14	
ANX102518J022	1.04	12,68	13.96	4,11	409	4.10	4.10	0.18	0.01
ANX102518J023	1.00	13.10	13,47	3.91	3.91	4 9	3.90	0.15	0.01
ANX102518J024	0.97	9,90	10.19	3,21	3, 19	3.20	3.20	0.15	0.01
ANX102518J025	1.05	16.45	10.79	3, 47	3.46	3.46	3.46	0.17	0.01
ANX111218J001	1.05	4.88	5,44	2,40	2.38	2.38	2.38	0.32	0.02
ANX111218J002	1.04	5.4	5.86	2.48	2.46	2,48	2.47	0.33	0.07
ANX111218J003	1.04	13,12	13.96	7.32	4.28	4.28	4.26	0.40	0.01
ANX111218J004	1.05	12.27	12.36	3,79	3.77	378	3.77	0.18	0.02

Colorado State University Fisheries Ecology Laboratory

Collin Farrell 716.573.1717

Tissue Drying Datasheet

Start Date:	End Date://	Date Entered: 2/8/19	Entered by:

Fish ID	Tissue Type	Boat wt	Tissue wt	Tissue + pin +paper	Day 1	Day 2	Day 3	Day 4	Final wt all	Dry Paper wt	Pin wt	Ground? Initial + Date	Notes
NOSENII X		101	23.09	0.08	6.49	5.79	5.74	5.71	5.72	0.03	0-06		
7002		0.99	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.08	3.48	3.40	3.38	3.37	3.37	0.02	ti in		
2003		0.99	11.42	0.09	3.54	3,45	3.44	3.57	3.44	0.02	R TA	31	
2004		1	13.30	0.09	3.98	3.87		3.85	3.84	0.01	10. 3.5	3 *	
J 005		1	10.90	0.10	3.52	3.36	3.35	3.34	3-33	0.02	11 11	-	
2006		0.99	15.27	0.09	4,70	4.35	4.30	4.28	4.28	0.02	11 78		
7007		1.02	15.27	0.09	4.61	4.35	4.25	4.23		0.02	14 73		
2008)	10.44	0.08	3.46	3.32	3.31	3.30	3.28	0.02	(t !		ž –
3009		1.01	12.84		3.95		3.82	3.81	3,80	0.03	to te		<u> </u>
J010		1.51	11.91	0.10	3.84	3.71	3,68	3.66	3.66	0.03	11 11		
7011		1.02	10.77	0.09	3,53	3.42	3,42	3.40	3.40	0.03	D 197	4	
2015	- 51	1	7.93	0.08	2.79	2.74	2,74	7.73	2.73	0.02	4 19		
7013		1	9,83	0.07	3.31	3.21	3.20	3.18	3.18	6.02	A to		
2014		1.01	45.8	0.09	3.0	6.90	7.84	2.88	2.87	0.03	7.1		
2112	25		10,48	0.09	3.60	3.34	3.31	3.30	3.30		n (C)		
2016		1	10.42	0.10	3.42	3.27	3.26	3.25	3.75	0.03	ht act		
2017		0,98	6.89	0.04	2.63	2,55	2.54	2.53	2.54	0.03	ji, Je		
J018		0.99	10.02	0.10	3.32	3.19	3.18	3.1+	3.17	0.03	t PE		
2010		. 4	18,94	010	5.77	5.19	5,14	5.11	5.11	0.04	17 (1		
				0 2									
				3.7									
	nents:												

Comments: