

<div>Otsuka PT. Amerta Indah Otsuka Department Produksi</div>	CATATAN PENGECEKAN VOLUME FILLING		Halaman	:	1 dari 2
			No. Dokumen	:	FR/P-3/PRD/PB-1/009
			Tanggal	:	08 JAN 2018
			No Revisi	:	06
			Menggantikan Nomor	:	FR/P-3/PRD/PB-1/009
			Tanggal	:	Friday, Juni 09, 2017

Tanggal	:	15-Juli-2020	Mulai Jam	:	15/07/2020 15:54:47
Lot No	:	15.07.21 S1	Selesai Jam	:	15/07/2020 2:16:04

Penimbangan Filling Volume dilakukan setiap empat jam sekali

Filling Valve No	Berat (g)	Filling Valve No	Berat (g)	Filling Valve No	Berat (g)	Filling Valve No	Berat (g)	Filling Valve No	Berat (g)	Filling Valve No	Berat (g)
1	380,57	47	381,24	1	381,94	47	381,49	1	381,81	47	382,23
2	382,51	48	381,42	2	381,22	48	381,26	2	381,38	48	381,57
3	380,82	49	381,42	3	381,17	49	381,85	3	382,39	49	382,58
4	381,24	50	380,80	4	381,37	50	381,40	4	381,82	50	383,78
5	381,51	51	381,49	5	381,90	51	383,66	5	382,46	51	381,99
6	382,49	52	380,90	6	380,98	52	380,18	6	381,38	52	381,56
7	380,66	53	381,55	7	377,78	53	382,26	7	383,76	53	381,90
8	380,19	54	381,13	8	382,37	54	382,41	8	382,24	54	381,82
9	385,92	55	381,52	9	381,34	55	381,67	9	382,25	55	382,75
10	381,04	56	380,67	10	383,16	56	386,62	10	381,28	56	381,40
11	381,27	57	380,95	11	382,76	57	381,98	11	378,48	57	381,32
12	381,34	58	381,12	12	382,56	58	382,99	12	384,26	58	382,26
13	381,36	59	380,93	13	381,06	59	380,67	13	383,76	59	382,01
14	380,75	60	381,56	14	381,32	60	381,78	14	381,68	60	381,24
15	378,85	61	380,98	15	381,07	61	381,90	15	381,34	61	382,02
16	382,12	62	382,02	16	381,47	62	381,37	16	382,00	62	381,61
17	380,31	63	381,32	17	381,60	63	381,97	17	381,51	63	381,46
18	381,04	64	380,59	18	381,23	64	381,44	18	381,68	64	381,88
19	381,11	65	381,28	19	381,26	65	381,94	19	382,30	65	382,26
20	380,39	66	380,65	20	381,06	66	382,20	20	381,50	66	381,60
21	379,65	67	382,01	21	381,25	67	381,37	21	381,71	67	382,11
22	381,20	68	381,03	22	381,20	68	381,88	22	381,55	68	382,23
23	380,71	69	381,12	23	381,41	69	381,08	23	381,63	69	381,08
24	381,46	70	380,66	24	381,72	70	381,84	24	381,14	70	382,43
25	382,09	71	381,21	25	382,04	71	381,50	25	381,33	71	381,25
26	382,21	72	379,07	26	380,93	72	381,31	26	381,20	72	381,81
27	381,22	<div>2:16:04</div> <div>Max : 385,92</div> <div>Min : 378,16</div> <div>R : 7,76</div> <div>X : 381,16</div> <div>Volume Ave (x)</div> <div>381,16- (17.2+3.)</div> <div>1.024</div> <div>= 352,30 OK</div>		27	381,23	<div>5:56:11</div> <div>Max : 386,76</div> <div>Min : 377,78</div> <div>R : 8,98</div> <div>X : 381,60</div> <div>Volume Ave (x)</div> <div>381,60- (17.2+3.)</div> <div>1.024</div> <div>= 352,74 OK</div>		27	381,95	<div>9:56:14</div> <div>Max : 386,65</div> <div>Min : 378,48</div> <div>R : 8,17</div> <div>X : 381,88</div> <div>Volume Ave (x)</div> <div>381,88- (17.2+3.)</div> <div>1.024</div> <div>= 353,00 OK</div>	
28	381,60			28	381,28			28	381,28		
29	380,87			29	381,09			29	381,69		
30	380,73			30	386,76			30	386,65		
31	381,53			31	381,38			31	381,95		
32	379,00			32	382,17			32	381,72		
33	382,08			33	379,86			33	381,05		
34	381,44			34	380,56			34	380,68		
35	381,71			35	381,46			35	381,85		
36	380,78			36	380,38			36	381,03		
37	380,66			37	381,97			37	381,55		
38	381,51			38	380,41			38	381,54		
39	378,16			39	381,59			39	382,19		
40	382,83			40	381,15			40	378,75		
41	381,39			41	381,79			41	381,31		
42	382,12	STD		42	378,57	STD		42	381,93	STD	
43	381,17	250 ml : 274.35-281.32		43	380,88	250 ml : 274.35-281.32		43	383,97	250 ml : 274.35-281.32	
44	380,83	350 ml : 379.82-384.94		44	381,47	350 ml : 379.82-384.94		44	381,36	350 ml : 379.82-384.94	
45	380,85	500 ml : 534.44-543.66		45	380,90	500 ml : 534.44-543.66		45	384,15	500 ml : 534.44-543.66	
46	381,23			46	383,22			46	380,47		

$$Volume\ Ave\ (x) = \frac{[berat\ ave - (berat\ botol + berat\ tutup)]}{berat\ jenis\ solution}$$

$$= \frac{[X - (Y + 3.2)]}{1.024}$$


$$= Volume\ Average\ Penimbangan$$

$$352,68\ ml$$

Dimana Nilai Y untuk Pocari Sweat Ionessence 250 ml, Pocari Sweat 350 ml dan 500 ml adalah 17.2

Standard volume rata-rata (x) adalah : 248-255 mL (untuk 250mL), 351-356 ml (untuk 350ml), 502-511 ml (untuk 500ml)

Dilaporkan oleh	Diperiksa oleh	Disetujui oleh

<div>Otsuka PT. Amerta Indah Otsuka Department Produksi</div>	CATATAN PENGECEKAN VOLUME FILLING	Halaman	:	2 dari 2
		No. Dokumen	:	FR/P-3/PRD/PB-1/009
		Tanggal	:	08 JAN 2018
		No Revisi	:	06
		Menggantikan Nomor	:	FR/P-3/PRD/PB-1/009
		Tanggal	:	Friday, Juni 09, 2017

Tanggal	:	15-Juli-2020	Mulai Jam	:	15/07/2020 15:54:47
Lot No	:	15.07.21 S1	Selesai Jam	:	15/07/2020 15:54:47

Penimbangan Filling Volume dilakukan setiap empat jam sekali

Filling Valve No	Berat (g)	Filling Valve No	Berat (g)	Filling Valve No	Berat (g)	Filling Valve No	Berat (g)	Filling Valve No	Berat (g)	Filling Valve No	Berat (g)
1	383,86	47	380,96								
2	382,22	48	382,20								
3	383,69	49	381,09								
4	380,19	50	380,98								
5	382,27	51	381,11								
6	381,60	52	381,76								
7	382,21	53	382,00								
8	384,73	54	381,46								
9	382,13	55	380,93								
10	381,90	56	381,49								
11	381,30	57	381,28								
12	382,18	58	381,02								
13	382,91	59	380,60								
14	380,93	60	381,06								
15	382,23	61	381,92								
16	381,83	62	380,85								
17	382,83	63	381,11								
18	382,45	64	386,75								
19	381,93	65	381,68								
20	381,49	66	380,55								
21	382,06	67	380,50								
22	382,35	68	381,47								
23	381,94	69	380,10								
24	381,52	70	381,78								
25	382,13	71	381,04								
26	381,40	72	381,69								
27	381,82	<div><div>15:54:47</div><div>Max : 386,75 Min : 378,03 R : 8,72 X : 381,74</div><div>Volume Ave (x) 381,74- (17.2+3.)</div><div>1.024</div><div>= 352,87 OK</div></div>									
28	381,74										
29	381,05										
30	381,23										
31	380,92										
32	381,59										
33	382,13										
34	381,72										
35	381,76										
36	381,16										
37	382,63										
38	381,87										
39	381,67										
40	381,03										
41	378,03										
42	383,35	STD									
43	383,58	250 ml : 274.35-281.32									
44	381,46	350 ml : 379.82-384.94									
45	381,28	500 ml : 534.44-543.66									
46	381,84										

$$Volume Ave (x) = \frac{[berat ave - (berat botol + berat tutup)]}{berat jenis solution}$$

$$= \frac{[X - (Y + 3.2)]}{1.024}$$

= Volume Average Penimbangan

352,73 ml

Dimana Nilai Y untuk Pocari Sweat Ionessence 250 ml, Pocari Sweat 350 ml dan 500 ml adalah 17.2

Standard volume rata-rata (x) adalah : 248-255 mL (untuk 250mL), 351-356 ml (untuk 350ml), 502-511 ml (untuk 500ml)

Dilaporkan oleh	Diperiksa oleh	Disetujui oleh