

Informações Gerais						Análise de TOG Gravimétrica #1			Análise de TOG Gravimétrica #2			Análise de TOG Gravimétrica #3			Análise de TOG Gravimétrica #4			Comentários
Mês	Data	Armazenado (m³)	Produção (m³)	Volume Descartado (m³)	Média Diária TOG (mg/L)	TOG	Laudo	Número de controle	TOG	Laudo	Número de controle	TOG	Laudo	Número de controle	TOG	Laudo	Número de controle	
Maio	1-mai-13	0,0	52,2	52,2	4,9	< 2,0	TESALAB 886-1	FRA 1305001 - 1A	< 2,0	TESALAB 886-2	FRA 1305001 - 2A	6,4	TESALAB 886-3	FRA 1305001 - 3A	9,1	TESALAB 886-4	FRA 1305001 - 4A	
Maio	2-mai-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Maio	3-mai-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Maio	4-mai-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Maio	5-mai-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Maio	6-mai-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Maio	7-mai-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Maio	8-mai-13	0,0	117,0	117,0	7,6	16,9	TESALAB 952-1	FRA 130508 - 1A	4,5	TESALAB 952-2	FRA 130508 - 2A	3,4	TESALAB 952-3	FRA 130508 - 3A	5,5	TESALAB 952-4	FRA 130508 - 4A	
Maio	9-mai-13	0,0	146,0	146,0	11,3	8,5	TESALAB 952-5	FRA 130509 - 1A	26,7	TESALAB 952-6	FRA 130509 - 2A	4,5	TESALAB 952-7	FRA 130509 - 3A	5,5	TESALAB 952-8	FRA 130509 - 4A	
Maio	10-mai-13	0,0	185,0	185,0	2,0	< 2,0	TESALAB 952-9	FRA 130510 - 1A	< 2,0	TESALAB 952-11	FRA 130510 - 3A	< 2,0	TESALAB 952-12	FRA 130510 - 4A	< 2,0	TESALAB 952-15	FRA 130510 - 7A	
Maio	11-mai-13	0,0	201,0	201,0	2,0	< 2,0	TESALAB 952-16	FRA 130511 - 1A	< 2,0	TESALAB 952-18	FRA 130511 - 3A	< 2,0	TESALAB 1015-1	FRA 130511 - 6 A	< 2,0	TESALAB 1015-3	FRA 130511 - 8A	
Maio	12-mai-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Maio	13-mai-13	0,0	64,0	64,0	2,7	2,0	TESALAB 1015-7	FRA 130513 - 2A	3,7	TESALAB 1015-8	FRA 130513 - 3A	3,2	TESALAB 1015-9	FRA 130513 - 4A	< 2,0	TESALAB 1015-10	FRA 130513 - 5A	
Maio	14-mai-13	0,0	174,0	174,0	3,4	< 2,0	TESALAB 1015-11	FRA 130514 - 1A	< 2,0	TESALAB 1015-13	FRA 130514 - 3A	< 2,0	TESALAB 1015-14	FRA 130514 - 4A	7,5	TESALAB 1015-15	FRA 130514 - 5A	
Maio	15-mai-13	0,0	82,0	82,0	4,4	7,5	TESALAB 1015-16	FRA 130515 - 1A	2,0	TESALAB 1015-17	FRA 130515 - 2A	< 2,0	TESALAB 1015-18	FRA 130515 - 3A	6,2	TESALAB 1015-19	FRA 130515 - 4A	
Maio	16-mai-13	0,0	102,0	102,0	4,9	7,1	TESALAB 1034-1	FRA 130516 - 1A	2,2	TESALAB 1034-3	FRA 130516 - 4A	6,5	TESALAB 1034-5	FRA 130516 - 6A	3,6	TESALAB 1034-7	FRA 130516 - 8A	
Maio	17-mai-13	0,0	108,0	108,0	7,2	7,9	TESALAB 1034-8	FRA 130517 - 1A	< 2,0	TESALAB 1034-10	FRA 130517 - 3A	11,1	TESALAB 1034-12	FRA 130517 - 5A	7,9	TESALAB 1034-13	FRA 130517 - 6A	
Maio	18-mai-13	0,0	113,0	113,0	11,4	9,1	TESALAB 1034-14	FRA 130518 - 1A	18,4	TESALAB 1034-17	FRA 130518 - 4A	11,8	TESALAB 1034-18	FRA 130518 - 5A	6,3	TESALAB 1038-1	FRA 130518 - 8A	
Maio	19-mai-13	0,0	132,0	132,0	4,6	8,3	TESALAB 1038-2	FRA 130519 - 1A	6,3	TESALAB 1038-4	FRA 130519 - 3A	< 2,0	TESALAB 1038-7	FRA 130519 - 6A	< 2,0	TESALAB 1038-9	FRA 130519 - 8A	
Maio	20-mai-13	0,0	145,2	145,2	4,7	< 2,0	TESALAB 1038-10	FRA 130520 - 1A	3,8	TESALAB 1038-12	FRA 130520 - 3A	3,4	TESALAB 1038-15	FRA 130520 - 6A	9,8	TESALAB 1038-17	FRA 130520 - 8A	
Maio	21-mai-13	0,0	137,7	137,7	5,4	4,9	TESALAB 1038-18	FRA 130521 - 1A	3,6	TESALAB 1038-21	FRA 130521 - 4A	6,6	TESALAB 1038-23	FRA 130521 - 6A	6,6	TESALAB 1038-25	FRA 130521 - 8A	
Maio	22-mai-13	0,0	127,0	127,0	4,6	2,6	TESALAB 1066-1	FRA 130522 - 1A	4,5	TESALAB 1066-6	FRA 130522 - 6A	5,9	TESALAB 1066-7	FRA 130522 - 7A	5,2	TESALAB 1066-9	FRA 130522 - 9A	
Maio	23-mai-13	0,0	71,7	71,7	4,0	< 2,0	TESALAB 1066-10	FRA 130523 - 1A	< 2,0	TESALAB 1066-11	FRA 130523 - 2A	5,6	TESALAB 1066-12	FRA 130523 - 3A	6,5	TESALAB 1066-13	FRA 130523 - 4A	
Maio	24-mai-13	0,0	156,5	156,5	12,3	12,3	TESALAB 1127-01	FRA 130524 - 1A	10,6	TESALAB 1127-03	FRA 130524 - 3A	9,6	TESALAB 1127-05	FRA 130524 - 5A	16,6	TESALAB 1127-07	FRA 130524 - 7A	
Maio	25-mai-13	0,0	227,0	227,0	8,7	12,6	TESALAB 1127-08	FRA 130525 - 1A	17,3	TESALAB 1127-10	FRA 130525 - 3A	< 2,0	TESALAB 1127-12	FRA 130525 - 5A	< 2,0	TESALAB 1127-14	FRA 130525 - 7A	
Maio	26-mai-13	0,0	71,6	71,6	8,4	4,5	TESALAB 1127-15	FRA 130526 - 1A	9,7	TESALAB 1127-16	FRA 130526 - 1B	8,5	TESALAB 1127-17	FRA 130526 - 2A	10,8	TESALAB 1127-18	FRA 130526 - 2B	
Maio	27-mai-13	0,0	80,2	80,2	2,6	< 2,0	TESALAB 1139-01	FRA 130527 - 1A	4,3	TESALAB 1139-02	FRA 130527 - 1B	< 2,0	TESALAB 1139-03	FRA 130527 - 2A	< 2,0	TESALAB 1139-04	FRA 130527 - 3A	
Maio	28-mai-13	0,0	112,1	112,1	9,4	9,2	TESALAB 1139-05	FRA 130528 - 1A	< 2,0	TESALAB 1139-07	FRA 130528 - 2A	< 2,0	TESALAB 1139-10	FRA 130528 - 5A	24,3	TESALAB 1139-11	FRA 130528 - 6A	
Maio	29-mai-13	0,0	123,6	123,6	8,0	9,0	TESALAB 1150-01	FRA 130529 - 1A	6,8	TESALAB 1150-04	FRA 130529 - 5B	8,5	TESALAB 1150-05	FRA 130529 - 6A	7,6	TESALAB 1150-06	FRA 130529 - 8A	
Maio	30-mai-13	0,0	112,4	112,4	8,1	9,0	TESALAB 1150-07	FRA 130530 - 1A	7,4	TESALAB 1150-10	FRA 130530 - 4A	6,8	TESALAB 1150-11	FRA 130530 - 5A	9,2	TESALAB 1150-12	FRA 130530 - 6A	
Maio	31-mai-13	0,0	2,5	2,5	4,8	6,2	TESALAB 1150-13	FRA 130531 - 1A	5,0	TESALAB 1150-14	FRA 130531 - 1B	6,2	TESALAB 1150-15	FRA 130531 - 2A	< 2,0	TESALAB 1150-16	FRA 130531 - 2B	
Média mensal do Mês de Maio/2013						6,1												
Junho	1-jun-13	0,0	248,2	248,2	3,0	4,0	TESALAB 1150-17	FRA 130601 - 1A	4,2	TESALAB 1150-19	FRA 130601 - 3A	< 2,0	TESALAB 1150-21	FRA 130601 - 5A	< 2,0	TESALAB 1150-22	FRA 130601 - 6A	
Junho	2-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	3-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	4-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	5-jun-13	0,0	21,0	21,0	21,0	25,0	TESALAB 1222-01	FRA 130605 - 1A	20,0	TESALAB 1222-02	FRA 130605 - 2A	20,5	TESALAB 1222-03	FRA 130605 - 3A	18,6	TESALAB 1222-04	FRA 130605 - 4A	
Junho	6-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	7-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	8-jun-13	0,0	60,0	60,0	10,1	12,4	TESALAB 1222-05	FRA 130608 - 1A	8,7	TESALAB 1222-06	FRA 130608 - 2A	9,2	TESALAB 1222-07	FRA 130608 - 3A	9,9	TESALAB 1222-08	FRA 130608 - 4A	
Junho	9-jun-13	2,0	11,0	13,0	18,7	18,0	TESALAB 1222-09	FRA 130609 - 1A	18,6	TESALAB 1222-10	FRA 130609 - 1B	19,3	TESALAB 1222-11	FRA 130609 - 2A	18,7	TESALAB 1222-12	FRA 130609 - 2B	
Junho	10-jun-13	0,0	45,0	45,0	11,4	9,1	TESALAB 1316-01	FRA 130610 - 2B	8,5	TESALAB 1273-02	FRA 130610 - 3A	10,8	TESALAB 1273-03	FRA 130610 - 4A	17,2	TESALAB 1273-04	FRA 130610 - 5A	
Junho	11-jun-13	0,0	550,0	550,0	6,6	7,6	TESALAB 1273-05	FRA 130611 - 1A	6,2	TESALAB 1273-06	FRA 130611 - 2A	8,0	TESALAB 1273-07	FRA 130611 - 3A	4,6	TESALAB 1273-08	FRA 130611 - 4A	
Junho	12-jun-13	66,0	24,0	90,0	37,9	35,0	TESALAB 1274-01	FRA 130612 - 1A	40,0	TESALAB 1274-02	FRA 130612 - 2A	38,8	TESALAB 1274-03	FRA 130612 - 3A	37,6	TESALAB 1274-04	FRA 130612 - 4A	
Junho	13-jun-13	30,0	0,0	30,0	39,6	40,7	TESALAB 1274-05	FRA 130613 - 1A	40,6	TESALAB 1274-06	FRA 130613 - 2A	39,9	TESALAB 1274-07	FRA 130613 - 3A	37,3	TESALAB 1274-08	FRA 130613 - 4A	
Junho	14-jun-13	454,0	15,0	469,0	22,5	20,5	TESALAB 1276-02	FRA 130614 - 2A	18,3	TESALAB 1276-04	FRA 130614 - 4A	22,3	TESALAB 1276-05	FRA 130614 - 5A	29,0	TESALAB 1276-06	FRA 130614 - 6A	
Junho	15-jun-13	735,0	0,0	735,0	13,1	11,0	TESALAB 1276-07	FRA 130615 - 1A	17,6	TESALAB 1276-09	FRA 130615 - 3A	9,0	TESALAB 1276-10	FRA 130615 - 4A	14,6	TESALAB 1276-11	FRA 130615 - 5A	
Junho	16-jun-13	735,0	0,0	735,0	12,8	19,3	TESALAB 1276-12	FRA 130616 - 1A	14,3	TESALAB 1276-13	FRA 130616 - 2A	8,0	TESALAB 1276-14	FRA 130616 - 3A	9,6	TESALAB 1276-15	FRA 130616 - 4A	
Junho	17-jun-13	511,0	0,0	511,0	8,2	8,6	TESALAB 1316-03	FRA 130617 - 2A	9,8	TESALAB 1316-04	FRA 130617 - 3A	6,0	TESALAB 1316-05	FRA 130617 - 4A	8,5	TESALAB 1316-06	FRA 130617 - 5A	
Junho	18-jun-13	745,0	0,0	745,0	7,4	8,4	TESALAB 1316-08	FRA 130618 - 2A	10,0	TESALAB 1316-09	FRA 130618 - 3A	7,0	TESALAB 1316-10	FRA 130618 - 4A	4,3	TESALAB 1316-11	FRA 130618 - 5A	
Junho	19-jun-13	806,0	0,0	806,0	5,9	12,0	TESALAB 1346-02	FRA 130619 - 2A	< 2,0	TESALAB 1346-03	FRA 130619 - 3A	< 2,0	TESALAB 1346-04	FRA 130619 - 4A	7,5	TESALAB 1346-05	FRA 130619 - 5A	
Junho	20-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	21-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	22-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	23-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	24-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	25-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	26-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	27-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	28-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	29-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Junho	30-jun-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Média mensal do Mês de Junho/2013						15,6												
Julho	1-jul-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Julho	2-jul-13	428,0	0,0	428,0	8,8	9,0	TESALAB 1456-1	FRA 130702 - 1	9,5	TESALAB 1456-2	FRA 130702 - 2							

Informações Gerais						Análise de TOG Gravimétrica #1				Análise de TOG Gravimétrica #2				Análise de TOG Gravimétrica #3				Análise de TOG Gravimétrica #4				Comentários
Mês	Data	Armazenado (m³)	Produção (m³)	Volume Descartado (m³)	Média Diária TOG (mg/L)	TOG	Laudo	Número de controle	TOG	Laudo	Número de controle	TOG	Laudo	Número de controle	TOG	Laudo	Número de controle	TOG	Laudo	Número de controle		
Agosto	24-ago-13	0,0	282,0	282,0	8,9	< 2,0	TESALAB 1938-9	FRD130824-1B	15,6	TESALAB 1938-12	FRD130824-2A	9,5	TESALAB 1938-13	FRD130824-3A	8,5	TESALAB 1938-14	FRD130824-4A					
Agosto	25-ago-13	0,0	398,0	398,0	5,0	< 2,0	TESALAB 1938-16	FRD130825-1B	< 2,0	TESALAB 1938-18	FRD130825-1D	14,1	TESALAB 1938-20	FRD130825-3A	< 2,0	TESALAB 1938-21	FRD130825-4A					
Agosto	26-ago-13	0,0	387,0	387,0	3,9	< 2,0	TESALAB 1938-25	FRD130826-1d	7,2	TESALAB 1938-26	FRD130826-2A	4,5	TESALAB 1938-27	FRD130826-3A	< 2,0	TESALAB 1938-28	FRD130826-4A					
Agosto	27-ago-13	0,0	552,0	552,0	3,2	< 2,0	TESALAB 1958-1	FRD130827-1a	7,0	TESALAB 1958-5	FRD130827-2A	< 2,0	TESALAB 1958-6	FRD130827-3A	< 2,0	TESALAB 1958-7	FRD130827-4A					
Agosto	28-ago-13	0,0	619,0	619,0	4,0	< 2,0	TESALAB 1958-8	FRD130828-1A	3,3	TESALAB 1958-12	FRD130828-2A	8,7	TESALAB 1958-13	FRD130828-3A	< 2,0	TESALAB 1958-14	FRD130828-4A					
Agosto	29-ago-13	0,0	511,0	511,0	6,1	< 2,0	TESALAB 1958-18	FRD130829-1D	9,0	TESALAB 1958-19	FRD130829-2	< 2,0	TESALAB 1958-20	FRD130829-3	11,6	TESALAB 1958-21	FRD130829-4A					
Agosto	30-ago-13	0,0	298,0	298,0	2,0	< 2,0	TESALAB 1959-4	FRD130830-1D	< 2,0	TESALAB 1959-5	FRA130830-2A	< 2,0	TESALAB 1959-6	FRA130830-3A	< 2,0	TESALAB 1959-7	FRA130830-4A					
Agosto	31-ago-13	0,0	160,0	160,0	2,0	< 2,0	TESALAB 1959-8	FRD130831-1A	< 2,0	TESALAB 1959-11	FRD130831-1D	< 2,0	TESALAB 1959-12	FRD130831-2A	< 2,0	TESALAB 1959-13	FRD130831-3A					
Média mensal do Mês de Agosto/2013					4,6																	
Setembro	1-set-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
Setembro	2-set-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
Setembro	3-set-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
Setembro	4-set-13	0,0	791,0	791,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2021-2	FRD130904-1b	< 2,0	TESALAB 2021-5	FRD130904-2A	< 2,0	TESALAB 2021-6	FRD130904-3A	< 2,0	TESALAB 2021-7	FRD130904-4A					
Setembro	5-set-13	0,0	574,0	574,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2021-8	FRD130905-1a	< 2,0	TESALAB 2021-12	FRD130905-2A	< 2,0	TESALAB 2021-13	FRD130905-3A	< 2,0	TESALAB 2021-14	FRD130905-4A					
Setembro	6-set-13	0,0	750,0	750,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2021-18	FRD130906-1d	< 2,0	TESALAB 2021-19	FRD130906-2A	< 2,0	TESALAB 2021-20	FRD130906-3A	< 2,0	TESALAB 2021-21	FRD130906-4A					
Setembro	7-set-13	0,0	712,0	712,0	6,6	< 2,0	TESALAB 2021-25	FRD130907-1d	4,9	TESALAB 2021-26	FRD130907-2A	< 2,0	TESALAB 2021-27	FRD130907-3A	17,6	TESALAB 2021-28	FRD130907-4A					
Setembro	8-set-13	0,0	595,0	595,0	5,5	< 2,0	TESALAB 2021-31	FRD130908-1d	< 2,0	TESALAB 2021-32	FRD130908-2A	15,9	TESALAB 2021-33	FRD130908-3A	< 2,0	TESALAB 2021-34	FRD130908-4A					
Setembro	9-set-13	0,0	293,0	293,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2045-3	FRD130909-3A	< 2,0	TESALAB 2045-5	FRD130909-5A	< 2,0	TESALAB 2045-6	FRA130909-6A	< 2,0	TESALAB 2045-7	FRA130909-7A					
Setembro	10-set-13	0,0	329,0	329,0	2,6	< 2,0	TESALAB 2045-8	FRD130910-1A	< 2,0	TESALAB 2045-9	FRD130910-2A	4,3	TESALAB 2045-11	FRA130910-4A	< 2,0	TESALAB 2045-12	FRA130910-5A					
Setembro	11-set-13	0,0	343,0	343,0	6,2	< 2,0	TESALAB 2048-1	FRA130911-1A	17,0	TESALAB 2048-2	FRD130911-2A	2,5	TESALAB 2048-5	FRA130911-5A	3,4	TESALAB 2048-7	FRA130911-7A					
Setembro	12-set-13	0,0	360,0	360,0	8,4	< 2,0	TESALAB 2048-9	FRA130912-1A	11,8	TESALAB 2048-12	FRD130912-4A	3,1	TESALAB 2048-15	FRA130912-7A	16,6	TESALAB 2048-16	FRA130912-8A					
Setembro	13-set-13	0,0	351,0	351,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2057-2	FRA130913-2A	< 2,0	TESALAB 2057-3	FRA130913-3A	< 2,0	TESALAB 2057-4	FRD130913-4A	< 2,0	TESALAB 2057-7	FRA130913-7A					
Setembro	14-set-13	0,0	318,0	318,0	5,3	6,0	TESALAB 2057-10	FRA130914-1A	8,1	TESALAB 2057-12	FRA130914-3A	3,4	TESALAB 2057-13	FRD130914-4A	3,6	TESALAB 2057-16	FRA130914-7A					
Setembro	15-set-13	0,0	419,0	419,0	6,6	< 2,0	TESALAB 2057-20	FRA130915-1A	< 2,0	TESALAB 2057-22	FRA130915-3A	14,3	TESALAB 2057-23	FRD130915-4A	8,3	TESALAB 2057-27	FRA130915-8A					
Setembro	16-set-13	481,0	412,0	893,0	3,8	< 2,0	TESALAB 2098-2	FRA130916-2A	< 2,0	TESALAB 2098-4	FRA130916-4A	3,3	TESALAB 2098-6	FRA130916-6A	8,0	TESALAB 2098-7	FRA130916-7A					
Setembro	17-set-13	143,0	227,0	370,0	13,4	10,0	TESALAB 2098-8	FRA130917-1A	20,0	TESALAB 2098-9	FRA130917-1B	< 2,0	TESALAB 2098-10	FRD130917-2A	21,6	TESALAB 2098-11	FRD130917-3A					
Setembro	18-set-13	0,0	296,0	296,0	3,2	< 2,0	TESALAB 2111-2	FRA130918-2A	< 2,0	TESALAB 2111-3	FRD130918-3A	7,0	TESALAB 2111-5	FRD130918-5A	< 2,0	TESALAB 2111-8	FRD130918-8A					
Setembro	19-set-13	278,0	389,0	667,0	7,4	< 2,0	TESALAB 2111-13	FRD130919-3A	4,1	TESALAB 2111-16	FRD130919-6A	11,1	TESALAB 2111-18	FRD130919-8A	12,3	TESALAB 2111-19	FRD130919-9A					
Setembro	20-set-13	0,0	73,0	73,0	3,0	< 2,0	TESALAB 2141-22	FRD130920-4A	3,7	TESALAB 2141-23	FRD130920-5A	3,0	TESALAB 2141-24	FRD130920-6A	3,3	TESALAB 2141-25	FRD130920-7A					
Setembro	21-set-13	0,0	31,0	31,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2141-1	FRD130921-1A	< 2,0	TESALAB 2141-2	FRD130921-1B	< 2,0	TESALAB 2141-3	FRD130921-1C	< 2,0	TESALAB 2141-4	FRD130921-1D					
Setembro	22-set-13	343,0	307,0	650,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2141-5	FRD130922-1A	< 2,0	TESALAB 2141-6	FRD130922-2A	< 2,0	TESALAB 2141-8	FRD130922-4A	< 2,0	TESALAB 2141-10	FRD130922-6A					
Setembro	23-set-13	631,0	513,0	1144,0	3,2	6,3	TESALAB 2141-15	FRD130923-4A	< 2,0	TESALAB 2141-16	FRD130923-5A	< 2,0	TESALAB 2141-17	FRD130923-6A	2,4	TESALAB 2141-18	FRD130923-7A					
Setembro	24-set-13	772,0	397,0	1169,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2199-1	FRD130924-1A	< 2,0	TESALAB 2199-2	FRD130924-2A	< 2,0	TESALAB 2199-3	FRD130924-3A	< 2,0	TESALAB 2199-4	FRD130924-4A					
Setembro	25-set-13	876,0	475,0	1351,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2199-5	FRD130925-1A	2,1	TESALAB 2199-6	FRD130925-2	< 2,0	TESALAB 2199-7	FRD130925-3A	< 2,0	TESALAB 2199-8	FRD130925-4A					
Setembro	26-set-13	745,0	392,0	1137,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2199-9	FRD130926-1A	< 2,0	TESALAB 2199-10	FRD130926-2A	< 2,0	TESALAB 2199-11	FRD130926-3A	< 2,0	TESALAB 2199-12	FRD130926-4A					
Setembro	27-set-13	770,0	498,0	1268,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2202-1	FRD130927-1A	< 2,0	TESALAB 2202-2	FRD130927-2A	< 2,0	TESALAB 2202-3	FRD130927-3A	< 2,0	TESALAB 2202-4	FRD130927-4A					
Setembro	28-set-13	331,0	566,0	897,0	2,3	< 2,0	TESALAB 2202-6	FRD130928-2A	2,8	TESALAB 2202-7	FRD130928-3A	< 2,0	TESALAB 2202-8	FRD130928-4A	2,5	TESALAB 2202-9	FRD130928-5A					
Setembro	29-set-13	0,0	341,0	341,0	2,1	< 2,0	TESALAB 2262-1	FRD130929-3	< 2,0	TESALAB 2262-2	FRD130929-4A	2,4	TESALAB 2262-3	FRD130929-5A	< 2,0	TESALAB 2262-4	FRD130929-6					
Setembro	30-set-13	0,0	455,0	455,0	5,4	2,3	TESALAB 2262-5	FRD130930-1A	2,8	TESALAB 2262-7	FRD130930-1C	3,4	TESALAB 2262-8	FRD130930-1D	13,0	TESALAB 2262-9	FRD130930-2					
Média mensal do Mês de Setembro/2013					4,0																	
Outubro	1-out-13	0,0	664,0	664,0	2,2	3,0	TESALAB 2262-10	FRD130901-1A	< 2,0	TESALAB 2262-14	FRA131001-2	< 2,0	TESALAB 2262-15	FRA131001-3	< 2,0	TESALAB 2262-16	FRD131001-4					
Outubro	2-out-13	0,0	600,0	600,0	4,9	2,1	TESALAB 2262-17	FRD131002-1A	< 2,0	TESALAB 2262-21	FRA131002-2	13,4	TESALAB 2291-1	FRD131002-4	< 2,0	TESALAB 2291-2	FRD131002-5					
Outubro	3-out-13	0,0	705,0	705,0	11,0	< 2,0	TESALAB 2291-3	FRD131003-1A	3,1	TESALAB 2291-7	FRD131003-2	20,6	TESALAB 2291-9	FRD131003-4	18,5	TESALAB 2291-10	FRD131003-5					
Outubro	4-out-13	0,0	787,0	787,0	4,3	3,0	TESALAB 2291-11	FRD131004-1A	< 2,0	TESALAB 2291-15	FRD131004-2	8,2	TESALAB 2291-16	FRD131004-3	3,9	TESALAB 2291-17	FRD131004-4					
Outubro	5-out-13	191,0	843,0	1034,0	2,6	4,0	TESALAB 2291-18	FRD131005-1A	< 2,0	TESALAB 2291-22	FRD131005-2	< 2,0	TESALAB 2291-23	FRD131005-3	2,5	TESALAB 2291-24	FRD131005-4					
Outubro	6-out-13	511,0	848,0	1359,0	4,8	2,4	TESALAB 2291-25	FRD131006-1A	8,8	TESALAB 2291-29	FRD131006-2	< 2,0	TESALAB 2291-31	FRD131006-4	5,9	TESALAB 2291-32	FRD131006-5					
Outubro	7-out-13	268,0	822,0	1090,0	3,4	3,5	TESALAB 2347-1	FRD131007-1A	4,7	TESALAB 2347-2	FRD131007-2	2,4	TESALAB 2347-4	FRD131007-4	3,1	TESALAB 2347-5	FRD131007-5					
Outubro	8-out-13	338,0	779,0	1117,0	3,6	3,8	TESALAB 2347-6	FRD131008-1A	3,8	TESALAB 2347-7	FRD131008-2	< 2,0	TESALAB 2347-9	FRD131007-4	4,7	TESALAB 2347-10	FRD131008-5					
Outubro	9-out-13	613,0	939,0	1552,0	9,0	4,1	TESALAB 2347-11	FRD131009-1A	16,7	TESALAB 2347-12	FRD131009-2	9,5	TESALAB 2347-14	FRD131009-4	5,7	TESALAB 2347-15	FRD131009-5					
Outubro	10-out-13	582,0	863,0	1445,0	3,6	2,1	TESALAB 2347-16	FRD131010-1A	2,7	TESALAB 2347-17	FRD131010-2	4,5	TESALAB 2347-18	FRD131010-3	5,2	TESALAB 2347-19	FRD131010-4					
Outubro	11-out-13	0,0	800,0	800,0	2,3	2,6	TESALAB 2362-1	FRD131011-1A	< 2,0	TESALAB 2362-2	FRD131011-2	2,2	TESALAB 2362-3	FRD131011-3	2,5	TESALAB 2362-4	FRD131011-4					
Outubro	12-out-13	475,0	953,0	1428,0	2,7	2,5	TESALAB 2362-5	FRD131012-1A	4,2	TESALAB 2362-6	FRD131012-2	2,0	TESALAB 2362-7	FRD131012-3	< 2,0	TESALAB 2362-8	FRD131012-4					
Outubro	13-out-13	613,0	1069,0	1682,0	3,0	< 2,0	TESALAB 2362-9	FRD131013-1A	2,2	TESALAB 2362-10	FRD131013-2	5,8	TESALAB 2362-11	FRD131013-3	2,2	TESALAB 2362-12	FRD131013-4					

Informações Gerais						Análise de TOG Gravimétrica #1				Análise de TOG Gravimétrica #2				Análise de TOG Gravimétrica #3				Análise de TOG Gravimétrica #4				Comentários																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Mês	Data	Armazenado (m³)	Produção (m³)	Volume Descartado (m³)	Média Diária TOG (mg/L)	TOG	Laudo	Número de controle	TOG	Laudo	Número de controle	TOG	Laudo	Número de controle	TOG	Laudo	Número de controle	TOG	Laudo	Número de controle	Comentários																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<b>Média mensal do Mês de Outubro/2013</b>						3,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Novembro	1-nov-13	0,0	1144,0	1144,0	2,2	< 2,0	TESALAB 2572-4	FRD131101-1A	2,8	TESALAB 2572-5	FRD 131101-2	< 2,0	TESALAB 2572-6	FRD 131101-3	< 2,0	TESALAB 2572-7	FRD 131101-4	< 2,0	TESALAB 2572-8	FRD 131101-5	< 2,0	TESALAB 2572-9	FRD 131101-6	3,8	TESALAB 2572-10	FRD 131102-3	15,5	TESALAB 2572-11	FRD 131102-4	< 2,0	TESALAB 2572-12	FRD 131102-5	< 2,0	TESALAB 2572-13	FRD 131103-1B	< 2,0	TESALAB 2599-2	FRD 131104-2	< 2,0	TESALAB 2599-3	FRD 131104-3	< 2,0	TESALAB 2599-4	FRD 131104-4	179,0	1486,0	1665,0	2,3	2,0	TESALAB 2599-5	FRD131105-1A	< 2,0	TESALAB 2599-6	FRD131105-2	< 2,0	TESALAB 2599-7	FRD 131105-3	3,3	TESALAB 2599-8	FRD 131105-4	232,0	1426,0	1658,0	2,7	< 2,0	TESALAB 2599-9	FRD131106-1A	5,0	TESALAB 2599-10	FRD 131106-2	< 2,0	TESALAB 2599-11	FRD 131106-3	< 2,0	TESALAB 2599-12	FRD 131106-4	157,0	623,0	780,0	2,7	< 2,0	TESALAB 2625-1	FRD131107-1A	< 2,0	TESALAB 2625-2	FRD131107-2	2,6	TESALAB 2625-3	FRD131107-3	4,1	TESALAB 2625-4	FRD131107-4	0,0	908,0	908,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2651-1	FRD131108-1A	< 2,0	TESALAB 2651-2	FRD131108-2	< 2,0	TESALAB 2651-3	FRD131108-3	< 2,0	TESALAB 2651-4	FRD131108-4	250,0	1392,0	1642,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2625-5	FRD131109-1A	< 2,0	TESALAB 2625-6	FRD131109-2	< 2,0	TESALAB 2625-7	FRD131109-3	< 2,0	TESALAB 2625-8	FRD131109-4	0,0	702,0	702,0	2,1	< 2,0	TESALAB 2625-9	FRD131110-1A	2,3	TESALAB 2625-10	FRD131110-2	< 2,0	TESALAB 2625-11	FRD131110-3	< 2,0	TESALAB 2625-12	FRD131110-4	220,0	1205,0	1425,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2754-18	FRD131111-1A	< 2,0	TESALAB 2754-19	FRD131111-2	< 2,0	TESALAB 2754-20	FRD131111-3	< 2,0	TESALAB 2754-21	FRD131111-4	0,0	496,0	1441,0	1937,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2754-22	FRD131112-1A	< 2,0	TESALAB 2754-23	FRD131112-2	< 2,0	TESALAB 2754-24	FRD131112-3	< 2,0	TESALAB 2754-25	FRD131112-4	26,0	1039,0	1065,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2673-1	FRA 131113-1A	< 2,0	TESALAB 2673-2	FRA131113-2	< 2,0	TESALAB 2673-3	FRD131113-3	< 2,0	TESALAB 2673-4	FRD131113-4	113,0	1159,0	1272,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2673-5	FRD131114-1A	< 2,0	TESALAB 2673-6	FRD131114-2	< 2,0	TESALAB 2673-7	FRD131114-3	< 2,0	TESALAB 2673-8	FRD131114-4	441,0	182,0	1623,0	2,6	< 2,0	TESALAB 2753-1	FRD131115-1A	3,1	TESALAB 2753-2	FRD131115-2	2,2	TESALAB 2753-3	FRA 131115-3	3,1	TESALAB 2753-4	FRA 131115-4	0,0	301,0	301,0	2,1	2,4	TESALAB 2753-5	FRA 131116-1A	< 2,0	TESALAB 2753-6	FRA 131116-1B	< 2,0	TESALAB 2753-7	FRA 131116-1C	< 2,0	TESALAB 2753-8	FRA 131116-1D	959,0	1602,0	2561,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2753-9	FRD131117-1A	< 2,0	TESALAB 2753-10	FRD131117-2	2,0	TESALAB 2753-11	FRD131117-3	< 2,0	TESALAB 2753-12	FRD131117-4	2319,0	2319,0	1676,0	3,995,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2753-13	FRD131118-1A	< 2,0	TESALAB 2753-14	FRD131118-2	< 2,0	TESALAB 2753-15	FRD131118-3	< 2,0	TESALAB 2753-16	FRD131118-4	890,0	1056,0	1946,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2753-17	FRD131119-1A	< 2,0	TESALAB 2753-18	FRD131119-2	< 2,0	TESALAB 2753-19	FRD131119-3	< 2,0	TESALAB 2753-20	FRD131119-4	531,0	1972,0	2503,0	2,1	2,6	TESALAB 2753-21	FRD131120-1A	< 2,0	TESALAB 2753-22	FRD131120-2	< 2,0	TESALAB 2753-23	FRD131120-3	< 2,0	TESALAB 2753-24	FRD131120-4	388,0	1207,0	1595,0	2,1	2,2	TESALAB 2754-6	FRD131121-1A	2,1	TESALAB 2754-7	FRD131121-2	< 2,0	TESALAB 2754-8	FRD131121-3	< 2,0	TESALAB 2754-9	FRD131121-4	0,0	1061,0	1061,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2754-10	FRD131122-1A	< 2,0	TESALAB 2754-11	FRD131122-2	< 2,0	TESALAB 2754-12	FRD131122-3	< 2,0	TESALAB 2754-13	FRD131122-4	0,0	1154,0	1154,0	2,6	< 2,0	TESALAB 2754-14	FRD131123-1A	< 2,0	TESALAB 2754-15	FRD131123-2	4,2	TESALAB 2754-16	FRD131123-3	2,4	TESALAB 2754-17	FRD131123-4	0,0	226,0	226,0	8,4	< 2,0	TESALAB 2808-1	FRD131124-1A	5,1	TESALAB 2808-2	FRD131124-2	14,5	TESALAB 2808-3	FRD131124-3	12,1	TESALAB 2808-4	FRD131124-4	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0,0	1193,0	1193,0	9,2	< 2,0	TESALAB 2808-5	FRD131130-1	2,9	TESALAB 2808-6	FRD131130-2	9,8	TESALAB 2808-7	FRD 131130-3	22,1	TESALAB 2808-8	FRD 131130-4	<b>Média mensal do Mês de Novembro/2013</b>						2,8																			
Dezembro	1-dez-13	0,0	0,0	0,0	2,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Dezembro	2-dez-13	0,0	339,0	339,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2889-1	FRD 131202-1A	< 2,0	TESALAB 2889-2	FRD 131202-1B	< 2,0	TESALAB 2889-3	FRD 131202-1C	< 2,0	TESALAB 2889-4	FRD 131202-1D	Dezembro	3-dez-13	0,0	508,0	508,0	2,2	< 2,0	TESALAB 2847-5	FRD 131203-1A	2,9	TESALAB 2847-6	FRD 131203-1B	< 2,0	TESALAB 2847-7	FRD 131203-2	< 2,0	TESALAB 2847-8	FRD 131203-3	Dezembro	4-dez-13	0,0	1415,0	1415,0	2,2	< 2,0	TESALAB 2889-5	FRD 131204-1B	2,3	TESALAB 2847-9	FRD 131204-2	2,5	TESALAB 2847-10	FRD 131204-3	< 2,0	TESALAB 2847-11	FRD 131204-4	Dezembro	5-dez-13	0,0	456,0	456,0	3,9	3,3	TESALAB 2889-6	FRD 131205-1A	8,3	TESALAB 3033-1	FRD 131205-1B	< 2,0	TESALAB 2889-7	FRD 131205-2	< 2,0	TESALAB 2889-8	FRD 131205-3	Dezembro	6-dez-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Dezembro	7-dez-13	0,0	416,0	416,0	7,4	< 2,0	TESALAB 2889-9	FRD 131207-1A	6,2	TESALAB 3033-2	FRD 131207-1B	19,6	TESALAB 3033-3	FRD 131207-1C	< 2,0	TESALAB 2889-10	FRD 131207-2	Dezembro	8-dez-13	0,0	1242,0	1242,0	4,4	< 2,0	TESALAB 2889-11	FRD 131208-1A	6,0	TESALAB 2889-12	FRD 131208-2	10,0	TESALAB 2889-13	FRD 131208-3	3,8	TESALAB 2889-14	FRD 131208-4	Dezembro	9-dez-13	0,0	1539,0	1539,0	2,2	< 2,0	TESALAB 2933-1	FRD 131209-1A	< 2,0	TESALAB 2933-2	FRD 131209-2	< 2,0	TESALAB 2933-3	FRD 131209-3	2,7	TESALAB 2933-4	FRD 131209-4	Dezembro	10-dez-13	0,0	1567,0	1567,0	2,0	< 2,0	TESALAB 2933-5	FRD 131210-1A	< 2,0	TESALAB 2933-6	FRD 131210-2	2,1	TESALAB 2933-7	FRD 131210-3	< 2,0	TESALAB 2933-8	FRD 131210-4	Dezembro	11-dez-13	0,0	1324,0	1324,0	2,1	< 2,0	TESALAB 2933-9	FRD 131211-1A	< 2,0	TESALAB 2933-10	FRD 131211-2	< 2,0	TESALAB 2933-11	FRD 131211-3	2,5	TESALAB 2933-12	FRD 131211-4	Dezembro	12-dez-13	0,0	1287,0	1287,0	9,0	15,4	TESALAB 3033-4	FRD 131212-1A	7,0	TESALAB 3033-5	FRD 131212-2	5,5	TESALAB 3033-6	FRD 131212-3	8,1	TESALAB 3033-7	FRD 131212-4	Dezembro	13-dez-13	0,0	1257,0	1257,0	12,5	16,2	TESALAB 3033-8	FRD 131213-1A	12,5	TESALAB 3033-9	FRD 131213-2	10,4	TESALAB 3033-10	FRD 131213-3	11,0	TESALAB 3033-11	FRD 131213-4	Dezembro	14-dez-13	0,0	944,0	944,0	13,4	30,9	TESALAB 3033-12	FRD 131214-1A	18,7	TESALAB 3033-13	FRD 131214-2	< 2,0	TESALAB 3033-14	FRD 131214-3	< 2,0	TESALAB 3033-15	FRD 131214-4	Dezembro	15-dez-13	0,0	1425,0	1425,0	7,4	10,4	TESALAB 3033-16	FRD 131215-1A	10,2	TESALAB 3033-17	FRD 131215-2	7,1	TESALAB 3033-18	FRD 131215-3	< 2,0	TESALAB 3033-19	FRD 131215-4	Dezembro	16-dez-13	0,0	1562,0	1562,0	6,6	2,9	TESALAB 3033-20	FRD 131216-1A	6,6	TESALAB 3033-21	FRD 131216-2	10,5	TESALAB 3033-22	FRD 131216-3	6,3	TESALAB 3033-23	FRD 131216-4	Dezembro	17-dez-13	0,0	1726,0	1726,0	2,6	< 2,0	TESALAB 3033-24	FRD 131217-1A	2,4	TESALAB 3033-25	FRD 131217-2	4,1	TESALAB 3033-26	FRD 131217-3	< 2,0	TESALAB 3033-27	FRD 131217-4	Dezembro	18-dez-13	0,0	1189,0	1189,0	4,1	< 2,0	TESALAB 3033-28	FRD 131218-1A	10,3	TESALAB 3033-29	FRD 131218-2	< 2,0	TESALAB 3033-30	FRD 131218-3	< 2,0	TESALAB 3033-31	FRD 131218-4	Dezembro	19-dez-13	0,0	213,0	213,0	2,3	< 2,0	TESALAB 3033-32	FRD 131219-1A	3,0	TESALAB 3033-33	FRD 131219-1B	2,1	TESALAB 3033-34	FRD 131219-1C	< 2,0	TESALAB 3033-35	FRD 131219-2	Dezembro	20-dez-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Dezembro	21-dez-13	0,0	0,0	0,0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Dezembro	22-dez-13	0,0	2208,0	2208,0	2,2	< 2,0	TESALAB 3033-36	FRD 131222-1B	< 2,0	TESALAB 3033-37	FRD 131222-2	2,9	TESALAB 3033-38	FRD 131222-3	< 2,0	TESALAB 3033-39	FRD 131222-4	Dezembro	23-dez-13	0,0	1765,0	1765,0	2,1	< 2,0	TESALAB 3033-40	FRD 131223-1A	2,6	TESALAB 3033-41	FRD 131223-2A	< 2,0	TESALAB 3033-42	FRD 131223-3A	< 2,0	TESALAB 3033-43	FRD 131223-4A	Dezembro	24-dez-13	0,0	1846,0	1846,0	2,0	< 2,0	TESALAB 3033-44	FRD 131224-1A	< 2,0	TESALAB 3033-45	FRD 131224-2A	< 2,0	TESALAB 3033-46	FRD 131224-3A	< 2,0	TESALAB 3033-47	FRD 131224-4A	Dezembro	25-dez-13	0,0	1804,0	1804,0	2,0	< 2,0	TESALAB 3033-48	FRD 131225-1A	< 2,0	TESALAB 3033-49	FRD 131225-2A	< 2,0	TESALAB 3033-50	FRD 131225-3A	< 2,0	TESALAB 3033-51	FRD 131225-4A	Dezembro	26-dez-13	0,0	1601,0	1601,0	2,2	< 2,0	TESALAB 07-1	FRD 131226-1A	2,5	TESALAB 07-2	FRD 131226-2A	< 2,0	TESALAB 07-3	FRD 131226-3A	2,3	TESALAB 07-4	FRD 131226-4A	Dezembro	27-dez-13	0,0	1775,0	1775											