

Gasmålinger Område 4

Moniterings-nummer	dato	Diff.tryk	Forpump.	CH <sub>4</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	Bemærkninger
		mb	> min.	%	%	%	
M1-08	16-09-2017			9,8	13,1	9,0	stort undertryk
M1-08	10-08-2015						Kunne ikke måles
M1-08	04-10-2014		5	15,2	15,1	7,6	Ingen trykmåling pga. kort slange
M1-08	19-01-2012			i.m.	i.m.	i.m.	
M1-08	19-02-2010			i.m.	i.m.	i.m.	
M1-08	17-09-2009	i.m.	1,0	1,3	0,6	18,5	Højt vakuum ved forpumpning
M1-08	01-09-2009	i.m.	0,5	0,5	1,0	19,3	
M1-08	26-08-2009		< 0,5	0,4	0,1	20,2	hurtigt vakuum ved forpumpning
M1-08A	16-09-2017			28,5	21,5	2,6	stort undertryk
M1-08A	10-08-2015						Kunne ikke måles
M1-08A	05-10-2014			59,0	35,0	0,3	
M1-08A	06-03-2013		3	58,0	37,0	0,1	Ingen trykmåling pga. kort slange
M1-08A	30-10-2012	-0,03	2	61,0	38,0	0,3	
M1-08A	05-07-2012	8,00		i.m.	i.m.	i.m.	Vand i boring, slange manglede
M1-08A	20-04-2012		2	58,0	32,5	0,5	
M1-08A	19-01-2012		3	60,0	32,0	0,1	
M1-08A	14-12-2011			58,0	33,0	0,8	
M1-08A	19-07-2010		2	58,0	35,0	0,1	
M1-08A	22-06-2010		2	61,5	30,0	0,4	
M1-08A	19-02-2010		2	61,5	38,0	0,0	
M1-08A	17-09-2009	0,08	1,0	61,0	37,0	0,0	
M1-08A	26-08-2009	0,00	2	46,5	30,0	0,7	
M1-08A	08-05-2009	0,133		68,1	26,2	0,8	
M1-08A	30-04-2008	0,042		67,0	25,0	0,4	
M1-08A	16-04-2008	0,140		65,5	23,9	0,7	
M1-08B							ikke tilgængelig
M1-08B	10-08-2015						Kunne ikke måles
M1-08B	05-10-2014			60,5	28,0	0,2	
M1-08B	06-03-2013		5	61,2	29,0	0,1	Ingen trykmåling pga. kort slange
M1-08B	30-10-2012	0,03	7	60,9	37,8	0,3	
M1-08B	05-07-2012	0,04	6	61,6	31,5	0,8	
M1-08B	20-04-2012	0,08	2	62,0	28,0	0,5	
M1-08B	19-01-2012		5	62,0	29,5	0,1	
M1-08B	14-12-2011			62,0	28,0	0,2	
M1-08B	19-07-2010		2	62,0	28,0	0,2	
M1-08B	22-06-2010		2	64,0	29,0	0,3	
M1-08B	19-02-2010		2	63,5	31,0	0,0	
M1-08B	17-09-2009	0,23	2,0	67,0	33,0	0,0	
M1-08B	26-08-2009	-0,14	5	61,0	28,0	0,8	
M1-08B	08-05-2009	0,227		64,0	28,3	0,7	
M1-08B	30-04-2008	0,071		63,3	27,6	0,5	
M1-08B	16-04-2008	0,220		61,1	28,4	0,4	
M1-08C	16-09-2017			69,4	22,5	0,1	
M1-08C	10-08-2015	0,060	5	69,7	30,1	0,1	
M1-08C	05-10-2014			59,5	30,2	0,1	
M1-08C	06-03-2013		5	60,5	29,5	0,2	Ingen trykmåling pga. kort slange
M1-08C	30-10-2012	0,050	9	60,0	33,0	0,3	
M1-08C	05-07-2012	0,050	9	61,1	31,4	0,2	
M1-08C	20-04-2012	0,01	2	60,0	34,0	0,5	
M1-08C	19-01-2012		5	58,5	33,0	0,2	
M1-08C	14-12-2011			60,0	34,5	0,3	

Moniterings-nummer	dato	Diff.tryk	Forpump.	CH <sub>4</sub>	CO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>	Bemærkninger
		mb	> min.	%	%	%	
M1-08C	19-07-2010		3	58,0	26,0	0,4	
M1-08C	22-06-2010		4	43,0	18,5	6,7	
M1-08C	19-02-2010		2	60,0	30,0	0,3	
M1-08C	17-09-2009	0,12	3,0	52,0	26,0	4,1	
M1-08C	26-08-2009	0,00	6	62,0	29,0	0,5	
M1-08C	08-05-2009	0,013		23,0	8,6	13,6	
M1-08C	30-04-2008	0,068		17,6	7,0	14,4	
M1-08C	16-04-2008	0,170		21,5	6,6	14,1	
M1-08D							
M1-08D	10-08-2015						Kan ikke måles
M1-08C	06-03-2013			i.m.	i.m.	i.m.	
M1-08D	30-10-2012	0,20	9	59,0	32,0	0,5	
M1-08D	05-07-2012			i.m.	i.m.	i.m.	Vand i boring ?
M1-08D	20-04-2012			i.m.	i.m.	i.m.	Vand i boring ?
M1-08D	19-01-2012			i.m.	i.m.	i.m.	
M1-08D	14-12-2011			i.m.	i.m.	i.m.	vacoum
M1-08D	19-07-2010			i.m.	i.m.	i.m.	vacoum
M1-08D	22-06-2010			i.m.	i.m.	i.m.	vacoum
M1-08D	19-02-2010		2	i.m.	i.m.	i.m.	vacoum
M1-08D	17-09-2009	-2,30		i.m.	i.m.	i.m.	Højt vacoum under forpumpning, forbliver højt efter forpumpning
M1-08D	26-08-2009	1,90 ca.2		-	-	-	Vakuu, kan ikke suge mere
M1-08D	08-05-2009	0,014		2,2	0,4	19,9	
M1-08D	30-04-2008	0,061		0,5	0,4	19,6	
M1-08D	16-04-2008	0,036		0,0	0,0	21,5	
M1-10A	16-09-2017			0,0	0,0	20,9	
M1-10A							
M1-10A	04-10-2014	0,02	5	0,5	14,6	0,2	
M1-10A	06-03-2013	0,00	3	0,7	0,4	21,1	Ø
M1-10A	31-10-2012	-0,05	3	0,0	0,1	21,2	
M1-10A	05-07-2012	0,04	3	4,3	11,6	0,2	
M1-10A	20-04-2012			i.m.	i.m.	i.m.	
M1-10A	19-01-2012		5	7,1	9,2	0,0	
M1-10B	16-09-2017			6,0	12,8	2,0	
M1-10B	04-10-2014	0,03	5	3,0	12,5	0,5	
M1-10B	06-03-2013	0,00	3	3,0	9,3	7,0	M
M1-10B	31-10-2012	i.m.	5	6,0	12,1	0,2	Ingen klemme på slange
M1-10B	05-07-2012	0,36	5	6,0	12,1	0,2	
M1-10B	20-04-2012			i.m.	i.m.	i.m.	
M1-10B	19-01-2012		5	8,1	12,2	0,0	
M1-10C	16-09-2017			6,8	14,0	0,3	
M1-10C	04-10-2014	0,08	5	30,6	12,5	1,1	
M1-10C	06-03-2013	-0,04	3	0,4	0,8	20,7	N
M1-10C	31-10-2012	0,11	7	3,2	1,3	19,4	
M1-10C	05-07-2012	0,06	9	6,8	12,2	0,2	CH4 peaker på 16
M1-10C	20-04-2012			i.m.	i.m.	i.m.	
M1-10C	19-01-2012		5	1,4	1,5	18,5	