

Gasmålinger Område 1A

Moniterings-nummer	dato	Diff.tryk	Forpump.	CH ₄	CO ₂	O ₂	Bemærkninger
		mb	> min.	%	%	%	
M2-02A	16-09-2017			0,0	1,1	14,0	
M2-02A	10-08-2015	0,04	5	0,0	1,5	16,9	Ø ø25
M2-02A	04-10-2014	0	5	0	1,8	11,6	
M2-02A	06-03-2013		4	0,0	0,0	20,9	
M2-02A	30-10-2012	0,00	2	0,0	0,7	18,2	
M2-02A	05-07-2012	0,00	3	0,0	1,0	14,9	
M2-02A	20-04-2012	0,01	2	0,0	1,5	17,7	
M2-02A	19-01-2012		3	0,0	0,5	19,2	
M2-02A	14-12-2011	0,00		0,0	1,6	17,8	
M2-02A	19-07-2010		2	0,2	0,2	16,8	
M2-02A	22-06-2010		2	1,0	0,2	11,2	
M2-02A	19-02-2010		2	0,0	0,4	10,2	
M2-02A	17-09-2009	<±0,02	1,0	0,0	0,2	19,6	
M2-02A	26-08-2009	0,00	2	0,0	0,0	20,6	
M2-02A	08-05-2009	-0,004					
M2-02A	30-04-2008	0,022		0,0	0,6	3,3	
M2-02A	16-04-2008	0,050		0,0	0,6	2,4	
M2-02B	16-09-2017			0,0	1,5	14,1	
M2-02B	10-08-2015	0,03	5	0,0	0,9	18,5	
M2-02B	04-10-2014	0,03	5	0,0	0,5	17,4	
M2-02B	06-03-2013		4	0,0	0,1	16,6	
M2-02B	30-10-2012	0,00	3	0,0	0,5	17,1	
M2-02B	05-07-2012		3	0,0	0,8	14,9	
M2-02B	20-04-2012	0,01	2	0,0	0,8	19,2	
M2-02B	19-01-2012		5	0,0	0,6	18,9	
M2-02B	14-12-2011	0,00		0,0	0,5	19,3	
M2-02B	19-07-2010		2	0,0	0,4	15,9	
M2-02B	22-06-2010		2	0,0	0,6	13,1	
M2-02B	19-02-2010		2	0,0	1,5	10,5	
M2-02B	17-09-2009	<±0,02	2,0	0,0	1,4	9,9	
M2-02B	26-08-2009	0,00	3	0,0	1,1	11,6	
M2-02B	08-05-2009	-0,009		0,0	0,0	16,7	
M2-02B	30-04-2008	0,032		0,0	0,0	15,4	
M2-02B	16-04-2008	0,089		0,0	0,0	17,9	
M2-02C	16-09-2017			0,0	2,2	14,7	N ø25
M2-02C	10-08-2015	0,04	5	0,0	2,9	11,1	
M2-02C	04-10-2014	0,1	5	0	3,3	10,9	
M2-02C	06-03-2013		5	0,0	1,3	15,5	
M2-02C	30-10-2012	0,01	5	0,0	1,2	16,5	
M2-02C	05-07-2012	0,02	3	0,0	1,8	14,3	
M2-02C	20-04-2012	0,01	2	0,0	1,5	15,0	
M2-02C	19-01-2012		5	0,0	1,3	19,2	
M2-02C	14-12-2011	0,00		0,0	0,5	20,0	
M2-02C	19-07-2010		4	0,0	1,3	14,0	
M2-02C	22-06-2010		4	0,0	1,2	14,2	
M2-02C	19-02-2010		2	0,0	2,7	11,0	
M2-02C	17-09-2009	<±0,02	3,0	0,0	2,6	11,2	
M2-02C	26-08-2009	-0,13	5	0,0	2,4	11,0	
M2-02C	08-05-2009	-0,008		0,0	0,0	16,3	
M2-02C	30-04-2008	0,038		0,0	0,0	17,9	
M2-02C	16-04-2008	0,018		0,0	0,0	19,9	

Moniterings- nummer	dato	Diff.tryk	Forpump.	CH ₄	CO ₂	O ₂	Bemærkninger
		mb	> min.	%	%	%	
M2-11A	16-09-2017			0,0	0,0	19,0	
M2-11B	16-09-2017			0,0	0,0	12,8	
M2-11C	16-09-2017			0,0	0,0	13,0	
M2-13A	16-09-2017			0,0	1,0	12,9	
M2-13B	16-09-2017			0,2	1,0	0,0	
M2-13C	16-09-2017			0,0	4,2	2,7	