

Station	Vikt efter (g)		PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Anmärkning	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Anmärkning
Blåbärskullen	2012-01-02 10:30	2012-01-27 09:30 2012-01	3,6		2,4	
Blåbärskullen	2012-01-27 00:00	2012-02-25 00:00 2012-02	5,4		3,8	
Blåbärskullen	2012-02-25 15:20	2012-03-26 10:20 2012-03	4,5		1,7	
Blåbärskullen	2012-03-26 10:20	2012-04-23 09:30 2012-04	2,8		2,1	
Blåbärskullen	2012-04-23 08:30	2012-05-29 11:30 2012-05	6,8		4,0	
Blåbärskullen	2012-05-29 11:30	2012-07-02 09:15 2012-06	5,9		1,4	
Blåbärskullen	2012-07-02 09:15	2012-07-30 13:00 2012-07	5,3		1,6	
Blåbärskullen	2012-07-30 13:00	2012-09-03 08:30 2012-08	4,7		1,5	
Blåbärskullen	2012-09-03 09:30	2012-10-01 09:30 2012-09	3,7		0,8	
Blåbärskullen	2012-10-01 09:30	2012-10-29 12:10 2012-10		Gasmätarens räkneverk ställt still. Troligen ispropp		
Blåbärskullen	2012-10-29 12:10	2012-12-02 14:00 2012-11		Gasmätarens räkneverk ställt still. Troligen ispropp		
Blåbärskullen	2012-12-02 14:00	2012-12-28 10:40 2012-12	6,5		3,2	
Blåbärskullen	2012-12-28 10:40	2013-02-01 10:10 2013-01	10,5		1,3	
Blåbärskullen	2013-02-01 10:10	2013-03-01 11:50 2013-02	3,8		1,9	
Blåbärskullen	2013-03-01 11:50	2013-04-02 10:17 2013-03	27,3			PM2.5: filter felmonterat före impaktorn. Lågt flöde
Blåbärskullen	2013-04-02 10:17	2013-04-26 07:29 2013-04	9,8		1,8	PM2.5:veck på filtret, lågt flöde
Blåbärskullen	2013-04-26 07:29	2013-05-27 10:14 2013-05	9,3		4,5	
Blåbärskullen	2013-05-29 10:14	2013-07-01 14:50 2013-06	7,0		5,1	
Blåbärskullen	2013-07-01 14:50	2013-07-29 10:37 2013-07	5,9		4,2	
Blåbärskullen	2013-07-29 10:37	2013-08-26 10:12 2013-08		trasigt filter	2,6	
Blåbärskullen	2013-08-26 10:12	2013-09-30 09:57 2013-09	7,5		3,6	
Blåbärskullen	2013-09-30 09:57	2013-11-04 11:53 2013-10		snett kontaminerat filter	3,9	
Blåbärskullen	2013-11-04 11:53	2013-11-29 13:20 2013-11			1,9	
Blåbärskullen	2013-11-29 13:20	2014-01-02 11:08 2013-12	5,9		3,6	
Blåbärskullen	2014-01-02 11:08	2014-01-31 11:05 2014-01	17,1		3,0	
		årsmv 2012	4,9		2,2	
		årsmv 2013	9,7		3,1	

