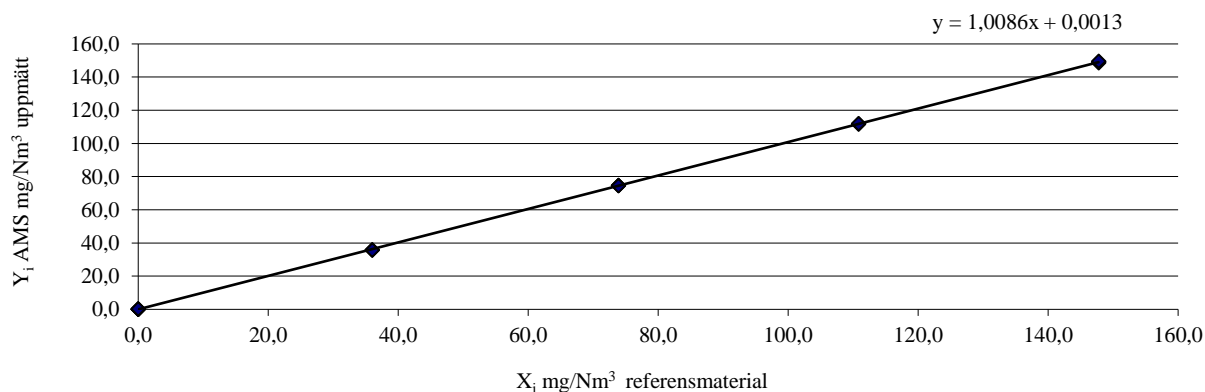


<b>Kund och anläggning</b>	<b>Service/tekniker</b>	<b>Datum utförande</b>
Uddevalla Kraft Panna 1 efter RGK	Per Jacobsson	2019-10-09

<b>AMS-Automatiskt mätsystem</b>	<b>Spädustrustning</b>
Gasmät CEMSII Parameter NO Mätområde 0-300 mg/Nm3 Serie nr:0163499	Brook Instrument Datum kalcertifikat

Parameter	sort	värde	Resultat
ELV-Emission Limit Value	mg/Nm3		<b>Godkänd</b> Alla restsummor är lägre än 5%
Kalgas NO	mg/Nm3	185	
Kalgas NO	ppm		
Mätområde AMS NO	mg/Nm3	0-300	

Konc. %	Följd		Avläsning	X <sub>i</sub> refmaterial mg/Nm <sup>3</sup>	Y <sub>i</sub> AMS mg/Nm <sup>3</sup>	d <sub>c-rel</sub> %
	1-6		1-3			
0	6		1	0,0	0,1	0,0
			2	0,0	0,1	
			3	0,0	0,2	
0	5		1	0,0	0,2	0,1
			2	0,0	0,2	
			3	0,0	0,1	
20	4		1	36,0	35,9	-0,2
			2	36,0	35,8	
			3	36,0	35,8	
40	3		1	73,9	74,7	0,0
			2	73,9	74,7	
			3	73,9	74,5	
60	2		1	110,8	111,8	0,0
			2	110,8	111,8	
			3	110,8	111,9	
80	1		1	147,8	148,6	0,0
			2	147,8	149,1	
			3	147,8	149,5	



Övrigt: