

Månad	P1_NH3_n11 [mg/mm ³ tg]	NH3> 10 [(Antal)]	P1_N2O_n11 [mg/mm ³ tg]	N2O>10 [(Antal)]	P1_NOx_n11 [mg/mm ³ tg]	NOx>50 [(Antal)]
Datatyp » Tidbas »	Medel Månad	Gräns Månad	Medel Månad	Gräns Månad	Medel Månad	Gräns Månad
Januari	0,1999	0	0,0016	0	10,815	0
Februari	0,1487	0	0,0028	0	10,133	0
Mars	0,2514	0	0,0122	0	11,187	0
April	0,4866	0	0,0033	0	12,842	0
Maj	0,3758	0	0,002	0	13,99	0
Juni	0,8882	0	0,0002	0	15,826	0
Juli	0,7154	0	0,0001	0	18,585	0
Augusti	0,9906	0	0,0146	0	16,94	0
September	0,5395	0	0,3491	0	13,28	0
Oktober	0,142	0	0,0399	0	11,718	0
November	0,1817	0	0,0028	0	11,725	0
December	0,1516	0	0,0048	0	10,764	0
Medel (Ovan)	0,4226		0,0361		13,151	
Summa (Ovan)		0		0		0
Max (Ovan)	0,9906	0	0,3491	0	18,585	0
Medel (År)	0,4226		0,0361		13,151	
Summa (År)		0		0		0
Formel (År)						
Antal (Bas)	12	12	12	12	12	12
Antal i % (Bas)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

Gränskontroll: "NH3> 10" går mot kolumn: "P1_NH3_n11" med funktionen: X > 10

Gränskontroll: "N2O>10" går mot kolumn: "P1_N2O_n11" med funktionen: X > 10

Gränskontroll: "NOx>50" går mot kolumn: "P1_NOx_n11" med funktionen: X > 50