

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	0,0342	0	0,2396	0	17,366	0
Februari	0,0046	0	0,0248	0	16,633	0
Mars	0,0012	0	0,0071	0	15,441	0
April	0,0277	0	0,0112	0	17,127	0
Maj	0,0187	0	0,0301	0	15,857	0
Juni	0	0	0,031	0	17,903	0
Juli	0,0069	0	0,0097	0	16,308	0
Augusti	0,0003	0	0,0158	0	17,415	0
September	0,0751	0	0,2208	0	13,467	0
Oktober	0	0	1,4004	0	12,901	0
November	0,0292	0	2,3887	0	12,078	0
December	0,0045	0	2,2587	0	11,631	0
Medel (Ovan)	0,0169		0,5532		15,344	
Summa (Ovan)		0		0		0
Max (Ovan)	0,0751	0	2,3887	0	17,903	0
Medel (År)	0,0169		0,5532		15,344	
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