

QAL2: STA-værdier udenfor gyldig kalibreringsinterval																													
Uge	NO		O2		H2O		CO2		TOC		CO		Flow		HCl		NO2		Dust		NOx		SO2						
	Intervaller	VA pct	Intervaller	VA pct	Intervaller	VA pct	Intervaller	VA pct	Intervaller	VA pct	Intervaller	VA pct	Intervaller	VA pct	Intervaller	VA pct	Intervaller	VA pct	Intervaller	VA pct	Intervaller	VA pct	Intervaller	VA pct					
1	226		226		226		226		226		226		226		226		226		226		226		226						
2	269		269		269		269		269		269		269		269		269		269		269		269						
3	336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336						
4	336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336						
5	336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336						
6	330		330		330		330		330		330		330		330	2	0,6	330		330		330		330					
7	301		333		333		301		301		301		330		301		301		330		301		301						
8	336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336						
9	70		70		70		70		70		70	2	2,9	70		70		70		70		70							
10	309		309		309		309		309		309	2	0,6	309		309		309		309		309	1	0,3					
11	328		328		328		328		328		328	1	0,3	328		328		328		328		328	2	0,6					
12	315		315		315		315		315		315	4	1,3	315		315		315		315		315	2	0,6					
13	336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336		336	1	0,3				
14	228		228		228		228		228		228		228		228		228		228		228		228	1	0,4				
15																													
16																													
17																													
18																													
19																													
20																													
21																													
22																													
23																													
24																													
25																													
26																													
27	237		237		237		237		237		237	1	0,4	237		237		237		237		237		237					
28	332		332		332		332		332		332		332		332		332		332		332		332						
29	336		336		336		336		336		336		336		336	1	0,3	336		336		336		336					
30	219		219		219		219		219		219		219		219		219		219		219		219						
31	335		336		336		335		335		335		336		335	320	95,5	335		336		335		335					
32	335		335		335		335		335		335		335		335	335	100,0	335		335		335		335					
33	79		79		79		79		79		79		79	79	100,0	79		79		79		79		79					
34																													
35																													
36																													
37	238		238		238		238		238		238		238	238	100,0	238		238		238		238		238					
38	284		286		286		284		284		284		286	284	100,0	284		286		284		284		284					
39	306		306		306		306		306		306		306	306	100,0	306		306		306		306		306					
40	330		330		330		330		330		330		330	330	100,0	330		330		330		330		330					
41	336		336		336		336		336		336		336	336	100,0	336		336		336		336		336					
42	129		129		129		129		129		129		129	129	100,0	129		129		129		129		129					
43	338		338		338		338		338		338	1	0,3	338		338	338	100,0	338		338		338	1	0,3				
44	334		334		334		334		334		334		334	334	100,0	334		334		334		334		334					
45	322		322		322		322		322		322		322	322	100,0	322		322		322		322		322					
46	41		41		41		41		41		41		41	41	100,0	41		41		41		41		41					
47	184		184		184		184		184		184	1	0,5	184		184	184	100,0	184		184		184	1	0,5				
48	321		321		321		321		321		321	2	0,6	321		321	321	100,0	321		321		321	4	1,2				
49	171		171		171		171		171		171	1	0,6	171		171	171	100,0	171		171		171		171				
50	330		330		330		330		330		330	1	0,3	330		330	330	100,0	330		330		330		330				
51	336		336		336		336		336		336		336		336	336	100,0	336		336		336		336					
52	332		332		332		332		332		332		332		332	332	100,0	332		332		332		332					
Maks.:		0,0		0,0		0,0		0,0		0,0		2,9		0,0		100,0		0,0		0,0		0,0		1,2					

VA = Valid Anomalous. Antal intervaller som ligger udenfor det gyldige kalibreringsinterval.

Værdier er opgivet som procent, der er over gyldig kalibreringsinterval pr uge.

Anlægsejeren skal kontrollere gyldigheden af AMS-målingerne i daglig drift. Gyldigheden skal beregnes på ugebasis (mandag til søndag). Såfremt følgende situationer opstår, skal der udføres en ny QAL2-måling:

•Mere end 5% af AMS-målingerne (normaliserede værdier) ligger udenfor det gyldige kalibreringsinterval i mere end 5 uger i perioden mellem to AST eller AST og QAL2.

•Mere end 40% af AMS-målingerne (normaliserede værdier) ligger udenfor det gyldige kalibreringsinterval i en uge.

QAL2: STA-værdier udenfor gyldig kalibreringsinterval						
Uge	NH3			HF		
	Intervaller	VA	pct	Intervaller	VA	pct
1	226			226		
2	269			269		
3	336			336		
4	336			336		
5	336			336		
6	330			330		
7	301			301		
8	336			336		
9	70			70		
10	309			309		
11	328			328		
12	315			315		
13	336			336		
14	228			228		
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27	237			237		
28	332			332		
29	336			336		
30	219			219		
31	335			335		
32	335			335		
33	79			79		
34						
35						
36						
37	238			238		
38	284			284		
39	306			306		
40	330			330		
41	336			336		
42	129			129		
43	338			338		
44	334			334		
45	322			322		
46	41			41		
47	184			184		
48	321			321		
49	171			171		
50	330			330		
51	336			336		
52	332			332		
Maks.:		0,0			0,0	

VA = Valid Anomalous. Antal intervaller som ligger udenfor det gyldige kalibreringsinterval.

Værdier er opgivet som procent, der er over gyldig kalibreringsinterval pr uge.

Anlægssejeren skal kontrollere gyldigheden af AMS-målingerne i daglig drift. Gyldigheden skal beregnes på ugebasis (mandag til søndag). Såfremt følgende situationer opstår, skal der udføres en ny QAL2-måling:

- Mere end 5% af AMS-målingerne (normaliserede værdier) ligger udenfor det gyldige kalibreringsinterval i mere end 5 uger i perioden mellem to AST eller AST og QAL2.

- Mere end 40% af AMS-målingerne (normaliserede værdier) ligger udenfor det gyldige kalibreringsinterval i en uge.