

Høring, metodeblade til brug for måling af emissioner til luften i henhold til Miljøstyrelsens luftvejledning.

Laboratorium/interessent: <b>Kommentarer til metodeblad:</b>		DGtek A/S <b>MEL-19: Bestemmelse af koncentrationer af hydrogenklorid (HCl) og hydrogenfluorid (HF) i strømmende gas</b>	
Side	Afsnit	Kommentar	Reaktion til kommentar (udfyldes af Miljøstyrelsen/Ref-lab.)
6/16	4.1	Afsnit 4.2 angiver at der skal opvarmes til 15° C over gassens vanddugpunkt. Afsnit 6.2 angiver 20° C over gassens dugpunkt.	Det er korrekt at begge standarder skriver 20°C over dugpunkt (HCl) eller syredugpunkt (HF). Ændret konsekvent til 20°C over gassens syredugpunkt
7/16	5	"Da HCl- og HF-målinger ofte udføres samtidig med en støvmåling, vil det være naturligt at traversere i samme omfang som støvmålingen." - Der kan sagtens forekomme HCl- og HF-målinger uden der samtidig udføres en støvmåling. Kommentaren vurderes som ikke relevant.	OK sætningen er fjernet

Laboratorium/interessent: <b>Kommentarer til metodeblad:</b>		FORCE Technology <b>MEL-19: Bestemmelse af koncentrationer af hydrogenklorid (HCl) og hydrogenfluorid (HF) i strømmende gas</b>	
Side	Afsnit	Kommentar	Reaktion til kommentar (udfyldes af Miljøstyrelsen/Ref-lab.)
11	7	I fodnoten anføres k=1 og k=2. Disse begreber ønskes uddybet.	OK tekst og fodnote er omformuleret.
14	12	Der mangler en anførelse af at usikkerhedskravet er ved emissionsgrænsesværdien og kun der. Sætninger om usikkerheder ved måleværdier der afviger fra emissionsgrænsesværdien er dermed irrelevante og bør fjernes. Der ønskes tilføjet en sætning om at de omtalte usikkerhedskrav kun omfatter metodeusikkerheden og dermed ikke omfatter usikkerhedsbidrag fra dårlige målesteder inhomogenitet mm. Hele afsnittet kan med fordel strammes op og præciseres.	OK. Hele afsnittet er revideret og præciseret.

Høring, metodeblade til brug for måling af emissioner til luften i henhold til Miljøstyrelsens luftvejledning.

Laboratorium/interessent:		Eurofins	
<b>Kommentarer til metodeblad:</b>		<b>MEL-19: Bestemmelse af koncentrationer af hydrogenklorid (HCl) og hydrogenfluorid (HF) i strømmende gas</b>	
Side	Afsnit	Kommentar	Reaktion til kommentar (udfyldes af Miljøstyrelsen/Ref-lab.)
Generelt	-	Der ønskes at udgivelsesmåned tilføjes alle metodeblade.	OK tilføjes metodeblade efterhånden som de revideres