









## BILAG TIL CERTIFIKAT QC METAL LL3

### Laboratoriemålinger

Kviksølv					
$m_i$ µg/L	$s_{ri}$ µg/L	$n_{ri}$	$s_{Li}$ µg/L	$n_{Li}$	Metode
6,86	0,03	3	0,08	3	A
7,54	0,20	3	0,22	3	E
7,09	0,05	3	0,03	3	H
7,28	0,16	3	0,08	3	B
7,20	0,04	3	0,05	3	A
7,39	0,25	3	0,44	2	E
6,91	0,02	3	0,22	3	A
7,28	0,30	3	0,09	3	A
7,89	0,13	3	0,14	3	B
7,76	0,08	3	0,43	3	E
7,08	0,08	3	0,05	3	A
7,67	0,18	3	0,21	3	A
7,75	0,08	3	0,03	3	H
7,38	0,31	3	0,48	3	A

$m_i$  : gennemsnit for laboratorium i  
 $s_{ri}$  : standard afvigelse for laboratorium i inden for analyseserien  
 $n_{ri}$  : antal resultater til bestemmelse af  $s_{ri}$   
 $s_{Li}$  : standard afvigelse for laboratorium i mellem analyseserierne  
 $n_{Li}$  : antal resultater til bestemmelse af  $s_{Li}$

Metoder: Se forklaring side 3

## BILAG TIL CERTIFIKAT QC METAL LL3



### Certificerende laboratorier

#### *Danske laboratorier*

A/S AnalyCen, Fredericia  
FORCE Instituttet, Brøndby  
ELSAM A/S, Skødstrup  
KK-Laboratoriet, Nyborg  
ROVESTA Miljø I/S, Holbæk  
MILJØ-KEMI, Dansk Miljø Center A/S, Viborg  
Steins Laboratorium A/S, Brørup  
ELSAM, Åbenrå

#### *Norske laboratorier*

Folkehelse, Oslo  
A/S Sentralreanlegget RA-2, Strømmen  
Norges Geologiske Undersøkelse, Trondheim  
RF-Rogalandsforsk., Stavanger

#### *Svenske laboratorier*

Stockholm Vatten AB, Stockholm  
Vattenlaboratoriet, Uppsala