## **DIN EN ISO 12846:2012-08 (D)**

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) mit und ohne Anreicherung (ISO 12846:2012); Deutsche Fassung EN ISO 12846:2012

Inhalt		Seite
Vorwo	ort	3
Einleitung		4
1	Anwendungsbereich	5
2	Normative Verweisungen	6
3	Grundlage des Verfahrens	6
4	Allgemeine Störungen	6
5	Probenahme und Vorbehandlung von Trinkwasser-, Oberflächenwasser-, Grund- und Regenwasserproben	7
6	Bestimmung von Quecksilber nach Reduktion mit Zinn(II)-chlorid und Anreicherung durch Amalgamierung	8
6.1	Reagenzien und Standardlösungen	8
6.2	Geräte und Laborausstattung	
6.3 6.4	Grundeinstellung des Geräts	
6.4.1	DurchführungAnalyse mittels Standardkalibrierverfahren	
6.4.2	Analyse mittels Standardadditionsverfahren	
6.5	Berechnung	
6.5.1	Berechnung mit der Standardkalibrierfunktion	14
6.5.2	Berechnung mit dem Standardadditionsverfahren	14
7	Bestimmung von Quecksilber nach Reduktion mit Zinn(II)-chlorid ohne Anreicherung	14
7.1	Reagenzien und Standardlösungen	
7.2	Geräte und Laborausstattung	14
7.3	Probenahme und Vorbehandlung von Proben aus Trinkwasser, Oberflächenwasser, Grund- und Regenwasser	15
7.4	Probenahme und Vorbehandlung von Abwasserproben	15 15
7.5	Grundeinstellung des Geräts	
7.6	Durchführung	
7.7	Berechnung	16
8	Angabe der Ergebnisse	16
9	Analysenbericht	16
Anhar	ng A (informativ) Verfahrenskenndaten	17
Literaturhinweise		20