

Eignungsgeprüfte Messgeräte zur Überwachung der Emissionen leichtflüchtiger Halogenkohlenwasserstoffe gemäß 2. BImSchV

Messobjekt: Tetrachlorethen - Letzte Aktualisierung: 08.07.2014

Typ/Gerät	Hersteller	Bekanntgabe im	Datum	Nr.	Seite	Hinweise
Metatron	Meta Messtechn. Systeme	GMBL.	1995	7	131	- Schwellenwert 2 g/m ³
MSI 5104	MSI	GMBL.	1995	7	131	- Schwellenwert 2 g/m ³
BÖWE, P.M.S. 2000	Fresenius	GMBL.	1995	7	132	- Schwellenwert 2 g/m ³
Air TOX Grenzwertgeber	Fresenius Umwelttechnik	GMBL.	1995	33	705	- Schwellenwert 2 g/m ³
LMM 1	GEOSYS	GMBL.	1995	33	705	- Schwellenwert 2 g/m ³
Compur Multi-FID 100	Hartmann & Braun	GMBL.	1995	7	132	- Schwellenwert 1 g/m ³ sowie kontinuierlich 20 mg/m ³
MECCOS EVS IR	Leopold Siegrist	GMBL.	1996	8	191	- Schwellenwert 2 g/m ³
Gasphotometer II	Fresenius Umwelttechnik	GMBL.	1996	8	191	- Schwellenwert 1 g/m ³ sowie kontinuierlich 20 mg/m ³
MSI 5104-E	MSI Elektronik	GMBL.	1996	8	191	- Schwellenwert 1 g/m ³
Grenzwertgeber	Fresenius Umwelttechnik	GMBL.	1996	8	191	- Schwellenwert 1 g/m ³
BA 3006	Bernath Atomic	GMBL.	1996	8	191	- kontinuierlich 20 mg/m ³
MECCOS EVS IR 2 für Tetrachlorethen	Leopold Siegrist	GMBL.	1996	28	595	- Schwellenwert 2 g/m ³ sowie 1 g/m ³
M.A.C. 2040/2050	Wenger	GMBL.	1996	28	595	- Schwellenwert 2 g/m ³ sowie

Typ/Gerät	Hersteller	Bekanntgabe im	Datum	Nr.	Seite	Hinweise
						1 g/m ³
FID 3-200 FID 3-300 VID VE7	J.U.M.	GMBL.	1996	28	596	- kontinuierlich 20 mg/m ³
METATRON-IR	Meta Messtechn. Systeme	GMBL.	1996	29	886	- Schwellenwert 2 g/m ³ sowie 1 g/m ³