

Tabelle der zugewiesenen Werte: Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW) - C67

1. Ausgabe vom 30.06.2022

Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert ±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
1,1,1-Trichlorethan	C67 A	µg/l	0.505 ±	0.0458	0.0758	15
	C67 B	µg/l	9.89 ±	1.34	1.48	15
1,1-Dichlorethen	C67 A	µg/l	0.39 ±	0.0707	0.0663	17
	C67 B	µg/l	7.62 ±	1.07	1.29	17
1,2-Dichlorethan	C67 A	µg/l	1.2 ±	0.0662	0.156	13
	C67 B	µg/l	12.3 ±	0.9	1.6	13
Bromdichlormethan	C67 A	µg/l	1.91 ±	0.156	0.191	10
	C67 B	µg/l	12 ±	0.981	1.2	10
cis-1,2-Dichlorethen	C67 A	µg/l	0.645 ±	0.0937	0.168	26
	C67 B	µg/l	7.31 ±	1.04	1.83	25
Dibromchlormethan	C67 A	µg/l	1.28 ±	0.081	0.154	12
	C67 B	µg/l	14.8 ±	0.934	1.78	12
Dichlormethan	C67 A	µg/l	1.33 ±	0.152	0.173	13
	C67 B	µg/l	12.4 ±	1.07	1.62	13
Tetrachlorethen	C67 A	µg/l	0.339 ±	0.0674	0.125	37
	C67 B	µg/l	14.1 ±	2.26	4.22	30
Tetrachlormethan	C67 A	µg/l	0.298 ±	0.0514	0.0954	32
	C67 B	µg/l	10.6 ±	1.69	3.07	29
trans-1,2-Dichlorethen	C67 A	µg/l	0.584 ±	0.119	0.216	37
	C67 B	µg/l	6.53 ±	1.18	1.96	30
Tribrommethan	C67 A	µg/l	1.52 ±	0.118	0.182	12
	C67 B	µg/l	7.68 ±	0.493	0.921	12
Trichlorethen	C67 A	µg/l	0.641 ±	0.0838	0.16	25
	C67 B	µg/l	12.6 ±	1.99	3.77	30
Trichlormethan	C67 A	µg/l	0.72 ±	0.0914	0.0935	13
	C67 B	µg/l	13.8 ±	1.33	1.79	13

Legende:

zugewiesener Wert	Sollwert für die Leistungsbewertung der Teilnehmer (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
U (k=2)	Erweiterte Unsicherheit (k=2) des zugewiesenen Wertes, (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Kriterium	Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in der angegebenen Einheit (angegeben auf 3 signifikante Stellen)
Kriterium [%]	Vorgabewert zur Ermittlung des z-Scores in % des zugewiesenen Wertes (angegeben auf 2 signifikante Stellen)