

Tabelle der zugewiesenen Werte: Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW) - C75

1. Ausgabe vom 21.05.2026

Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener ± U (k=2) Wert		Kriterium	Kriterium [%]
1,1,1-Trichlorethan	C75 A	µg/l	1.19 ±	0.0546	0.179	15
	C75 B	µg/l	4.81 ±	0.176	0.721	15
1,1-Dichlorethen	C75 A	µg/l	1.09 ±	0.0687	0.186	17
	C75 B	µg/l	4.71 ±	0.355	0.802	17
1,2-Dichlorethan	C75 A	µg/l	1.37 ±	0.0714	0.178	13
	C75 B	µg/l	5.15 ±	0.281	0.669	13
Bromdichlormethan	C75 A	µg/l	1.12 ±	0.0729	0.124	11
	C75 B	µg/l	4.26 ±	0.189	0.426	10
cis-1,2-Dichlorethen	C75 A	µg/l	1.18 ±	0.101	0.177	15
	C75 B	µg/l	4.44 ±	0.272	0.621	14
Dibromchlormethan	C75 A	µg/l	1.63 ±	0.129	0.229	14
	C75 B	µg/l	5.88 ±	0.283	0.706	12
Dichlormethan	C75 A	µg/l	1.37 ±	0.125	0.22	16
	C75 B	µg/l	4.68 ±	0.573	1.03	22
Tetrachlorethen	C75 A	µg/l	1.29 ±	0.084	0.22	17
	C75 B	µg/l	5.11 ±	0.44	0.868	17
Tetrachlormethan	C75 A	µg/l	0.857 ±	0.0571	0.137	16
	C75 B	µg/l	3.58 ±	0.167	0.573	16
trans-1,2-Dichlorethen	C75 A	µg/l	0.608 ±	0.0587	0.122	20
	C75 B	µg/l	2.32 ±	0.133	0.465	20
Tribrommethan	C75 A	µg/l	2 ±	0.2	0.341	17
	C75 B	µg/l	7.69 ±	0.752	1.31	17
Trichlorethen	C75 A	µg/l	1.16 ±	0.127	0.243	21
	C75 B	µg/l	4.36 ±	0.228	0.654	15
Trichlormethan	C75 A	µg/l	1.38 ±	0.0895	0.179	13
	C75 B	µg/l	5.01 ±	0.245	0.652	13

Legende:

zugewiesener Wert	Sollwert für die Leistungsbewertung der Teilnehmenden (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)