

Tabelle der zugewiesenen Werte: Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW) - C63

1. Ausgabe vom 16.07.2020

Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
1,1,1-Trichlorethan	C63 A	µg/l	1.23	± 0.0974	0.185	15	
	C63 B	µg/l	5.94	± 0.472	0.891	15	
1,1-Dichlorethen	C63 A	µg/l	1.05	± 0.0675	0.178	17	
	C63 B	µg/l	5.49	± 0.44	0.934	17	
1,2-Dichlorethen	C63 A	µg/l	1.31	± 0.0746	0.17	13	
	C63 B	µg/l	4.92	± 0.257	0.639	13	
Bromdichlormethan	C63 A	µg/l	-	± -	-	-	
	C63 B	µg/l	7.87	± 0.561	0.661	8.4	
cis-1,2-Dichlorethen	C63 A	µg/l	1.35	± 0.144	0.135	10	
	C63 B	µg/l	6.22	± 0.463	0.622	10	
Dibromchlormethan	C63 A	µg/l	1.91	± 0.108	0.23	12	
	C63 B	µg/l	6.4	± 0.387	0.768	12	
Dichlormethan	C63 A	µg/l	3.06	± 0.166	0.398	13	
	C63 B	µg/l	8.95	± 0.576	1.16	13	
Tetrachlorethen	C63 A	µg/l	0.981	± 0.0443	0.167	17	
	C63 B	µg/l	6.75	± 0.208	1.15	17	
Tetrachlormethan	C63 A	µg/l	1.19	± 0.126	0.191	16	
	C63 B	µg/l	5.31	± 0.583	0.85	16	
trans-1,2-Dichlorethen	C63 A	µg/l	1.37	± 0.165	0.274	20	
	C63 B	µg/l	4.56	± 0.384	0.913	20	
Tribrommethan	C63 A	µg/l	2.23	± 0.146	0.268	12	
	C63 B	µg/l	4.8	± 0.385	0.576	12	
Trichlorethen	C63 A	µg/l	1.06	± 0.0804	0.159	15	
	C63 B	µg/l	6.48	± 0.474	0.972	15	
Trichlormethan	C63 A	µg/l	1.15	± 0.07	0.15	13	
	C63 B	µg/l	8.99	± 0.823	1.17	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)