

Tabelle der zugewiesenen Werte

Parameter	Probe	Einheit	zugewiesener Wert	±	U (k=2)	Kriterium	Kriterium [%]
1,1,1-Trichlorethan	C71 A	µg/l	0.801	±	0.0416	0.12	15
	C71 B	µg/l	4.34	±	0.189	0.65	15
1,1-Dichlorethen	C71 A	µg/l	0.682	±	0.0722	0.116	17
	C71 B	µg/l	3.74	±	0.238	0.636	17
1,2-Dichlorethan	C71 A	µg/l	1.09	±	0.0621	0.142	13
	C71 B	µg/l	5.14	±	0.243	0.669	13
Bromdichlormethan	C71 A	µg/l	1.65	±	0.0725	0.165	10
	C71 B	µg/l	7.97	±	0.324	0.797	10
cis-1,2-Dichlorethen	C71 A	µg/l	0.967	±	0.0708	0.0967	10
	C71 B	µg/l	4.76	±	0.368	0.476	10
Dibromchlormethan	C71 A	µg/l	1.31	±	0.0681	0.158	12
	C71 B	µg/l	6.54	±	0.309	0.785	12
Dichlormethan	C71 A	µg/l	7.5	±	0.503	0.975	13
	C71 B	µg/l	9.04	±	0.398	1.18	13
Tetrachlorethen	C71 A	µg/l	0.584	±	0.0417	0.0993	17
	C71 B	µg/l	2.95	±	0.244	0.501	17
Tetrachlormethan	C71 A	µg/l	0.489	±	0.0301	0.0783	16
	C71 B	µg/l	2.73	±	0.089	0.438	16
trans-1,2-Dichlorethen	C71 A	µg/l	0.763	±	0.0642	0.153	20
	C71 B	µg/l	4.04	±	0.186	0.808	20
Tribrommethan	C71 A	µg/l	1.42	±	0.0951	0.17	12
	C71 B	µg/l	7.12	±	0.429	0.854	12
Trichlorethen	C71 A	µg/l	0.677	±	0.0456	0.102	15
	C71 B	µg/l	3.13	±	0.16	0.47	15
Trichlormethan	C71 A	µg/l	0.932	±	0.039	0.121	13
	C71 B	µg/l	4.15	±	0.173	0.539	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)