



Parameter/Einheit Proben-Nr. Vorgabe Messwert Z_U Bewertung Parameterbew.

Tetrachlorethen $\mu\text{g/l}$

241	111,9	132	0,8	+	erfolgreich
354	396,2	450,5	0,8	+	
434	996,3	1121	0,7	+	

1,1,1-Trichlorethan $\mu\text{g/l}$

241	14,85	16,43	0,5	+	erfolgreich
354	520,8	630,6	1,2	+	
434	749,4	830,2	0,6	+	

Dichlormethan $\mu\text{g/l}$

241	46,13	45,4	-0,1	+	erfolgreich
354	968,2	938,4	-0,2	+	
434	686,7	630,2	-0,6	+	

Bewertung

Bezogen auf alle ausgegebenen Parameter-Proben-Kombinationen waren **100 %** der Ergebnisse innerhalb der Toleranzgrenzen.

Der Ringversuch wird nach den Kriterien der LAWA - mindestens 80 % der Werte (hier 22 von 27) innerhalb der Toleranzgrenzen und mindestens 80 % der Parameter (hier 8 von 9) erfolgreich - insgesamt als **bestanden** gewertet.

Stuttgart, den 08. Januar 2010

Dr.-Ing. Michael Koch
Wissenschaftlicher Leiter AQS

Dr.-Ing. Frank Baumeister
Ringversuchsleiter