

## Übersicht von Messunsicherheiten für Altöl

Die angegebenen Messunsicherheiten wurden gemäß DIN ISO 11352 (2013-03) ermittelt und entsprechen den kombinierten, relativen erweiterten Messunsicherheiten ( $k=2$ ,  $P=95\%$ ).

### Teilbereich 4.2

<b>Parameter</b>	<b>Messprinzip</b>	<b>Norm</b>	<b>Messunsicherheit</b>
Polychlorierte Biphenyle (PCB) je Parameter	GC-MS oder GC-ECD	DIN EN 12766-1 (2000-11), DIN EN 12766-2 (2001-12) Verfahren B	40 %
Gesamthalogen	Kalorimetrischer Aufschluss, IC	Anlage 2, Nr. 3 AltöLV	15 %