

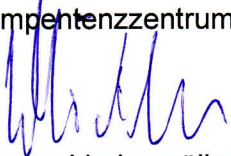


Substanz	Konzentration nach 7 d $\mu\text{g}/\text{m}^3$
<b>Halogenierte Kohlenwasserstoffe</b>	
1,3-Dichlorbenzol	n. n.
1,2,3-Trichlorbenzol	n. n.
1,2,4-Trichlorbenzol	n. n.
1,3,5-Trichlorbenzol	n. n.
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	n. n.
1,2,3,5-Tetrachlorbenzol	n. n.
1,2,4,5-Tetrachlorbenzol	n. n.
<b>Säuren</b>	
Hexansäure	n. n.
<b>Ester</b>	
Ethylacetat	n. n.
Methylacetat	n. n.
Methoxyethylacetat	n. n.
n-Butylacetat	n. n.
Isopropylacetat	n. n.
Bernsteinsäuredimethylester	n. n.
Glutarsäuredimethylester	n. n.
<b>Phthalate</b>	
Dimethylphthalat	n. n.
<b>Sonstige VOC's</b>	
nicht identifizierbare Substanzen	n. n.
<b>TVOC</b>	<b>n. n.</b>

#### 4 Bewertung


In einem Emissionsprüfkammerversuch konnten keine flüchtigen organischen Verbindungen nach der gemäß Kundenwunsch eingehaltenen Trocknungs- und Erhitzungsphase festgestellt werden.

Umwelt Service  
Kompetenzzentrum Analytik



Werner Lindenmüller

Sachbearbeiter



Holger Struwe