

Untersuchung der Nitroaromaten

Anlage 1
zu Frage Nr. 2

Parameter	Einheit	Norm
Nitrobenzol	µg/l	DIN 38407-F17
o-Toluidin	µg/l	DIN 38407-F17
m-Toluidin	µg/l	DIN 38407-F17
p-Toluidin	µg/l	DIN 38407-F17
2-Nitrotoluol	µg/l	DIN 38407-F17
3-Nitrotoluol	µg/l	DIN 38407-F17
4-Nitrotoluol	µg/l	DIN 38407-F17
1,2-Dinitrobenzol	µg/l	DIN 38407-F17
1,3-Dinitrobenzol	µg/l	DIN 38407-F17
1,4-Dinitrobenzol	µg/l	DIN 38407-F17
2,3-Dinitrotoluol	µg/l	DIN 38407-F17
2,4-Dinitrotoluol	µg/l	DIN 38407-F17
2,6-Dinitrotoluol	µg/l	DIN 38407-F17
3,4-Dinitrotoluol	µg/l	DIN 38407-F17
1,3,5-Trinitrobenzol	µg/l	DIN 38407-F17
2,4,6-Trinitrotoluol	µg/l	DIN 38407-F17
2-Amino-6-Nitrotoluol	µg/l	DIN 38407-F17
2-Amino-4-Nitrotoluol	µg/l	DIN 38407-F17
2-Amino-4,6-dinitrotoluol	µg/l	DIN 38407-F17
2-Amino-2,6-dinitrotoluol	µg/l	DIN 38407-F17
Summe Nitroaromaten	µg/l	DIN 38407-F17

Stoffe

4-Amino-2,6-dinitrotoluol
2-Amino-4,6-dinitrotoluol
2,4-Dinitrodiphenylamin
1,3-Dinitrobenzol
2,4-Dinitrotoluol
2,6-Dinitrotoluol
Hexogen
2- und 4-Nitrodiphenylamin
2-Nitrotoluol
3-Nitrotoluol
4-Nitrotoluol
N-Methyl-N,2,4,6-tetranitroanilin (Tetryl)
2,4,6-Trinitrophenol (Pikrinsäure)
2,4,6-Trinitrotoluol
1,3,5-Trinitrobenzol