

**Aromatische Amine (+ Dichlorbenzole)**Analyse mit GC/MS, Amine 2023  
ab XAD-2

<b>Substanzen</b>	<b>CAS</b>
Anilin	62-53-3
o-/p-Toluidin (2-/4-Methylanilin)	95-53-4 / 106-49-0
m-Toluidin (3-Methylanilin)	99 108-44
o-Anisidin (2-Methoxyanilin)	90-04-0
m-Anisidin (3-Methoxyanilin)	536-90-3
3-Chloranilin	108-42-9
(2- / 4-) Chloranilin	95-51-2 / 106-47-8
2,6-Dichloranilin	608-31-1
(2,4- / 2,5-) Dichloranilin	554-00-7 / 95-82-9
2,3-Dichloranilin	608-27-5
3,5-Dichloranilin	626-43-7
3,4-Dichloranilin	95-76-1
2-Methylpyridin*	109-06-8
3-Methylpyridin*	108-99-6
2-Methoxy-5-Methyl-Benzenamin (p-Kresidin)	120-71-8
1-Naphtylamin	134-32-7
Diphenylamin*	122-39-4
1,2-Dichlorbenzol	95-50-1
1,3-Dichlorbenzol	541-73-1
1,4-Dichlorbenzol	106-46-7

\* semiquantitativ