

Arsol Aromatics GmbH Co. KG	Management-System des Laboratoriums / Prüfverfahren-Verzeichnis	Seite 1 von 2
-----------------------------	---	---------------

Prüfverfahren	Norm	aktuelle Ausgabe	Status	Verifiziert, umgesetzt und eingeführt im Labor am/in
Gaschromatographische Analyse Benzol	DIN 51413-2	11/1984	zurückgezogen	
Messung der relativen Brechzahl mit dem Abbe-Refraktometer	DIN 51423-2	2010-02	gültig	
Refractive Index and Refractive Dispersion of Hydrocarbon Liquids	ASTM D 1218	2021-11	gültig	2022
Bestimmung des Gehaltes an Nichtaromaten, Toluol und C8-Aromaten in Benzol	DIN 51437	2004-07	gültig	
Bestimmung der Dichte	DIN 51757	2011-01	gültig	
Bestimmung der Dichte / U-Rohr-Oszillationsverfahren	DIN EN ISO 12185	2024-06	gültig	08.2024
Distillation for Industrial Aromatic Hydrocarbons and Related Materials	ASTM D 850	2021-09	gültig	2022
Bromine Index of Hydrocarbons by Coulometric Titration	ASTM 1492	2021	gültig	2022
Bestimmung des Flammpunktes / Verfahren nach Pensky-Martens mit geschlossenem Tiegel	DIN EN ISO 2719	2021-06	gültig	
Bestimmung der Farbe nach Platin-Cobalt-Skala Teil 2: Spektralphotometrisches Verfahren	DIN EN ISO 6271	2016-05	gültig	
Bestimmung des Wassergehaltes / Coulometrische Titration nach Karl Fischer	DIN EN ISO 12937	2002-03	gültig	
Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten mittels GC (F9)	DIN 38407-9	1991-05	zurückgezogen	
Bestimmung des Schwefelgehaltes	DIN EN ISO 20846	2019-12	gültig	
Test Method for Determination of Total Sulfur in Aromatic Hydrocarbons and Related Chemicals by Ultraviolet Fluorescence	ASTM D 7183	2023	gültig	08.2023
Bestimmung des Phenol-Index	DIN 38409-16 / H16-2	1984-06	gültig	

Arsol Aromatics GmbH Co. KG	Management-System des Laboratoriums / Prüfverfahren-Verzeichnis	Seite 2 von 2
-----------------------------	---	---------------

Gaschromatographische Analyse Aromaten	DIN 51413-1	1988-11	zurückgezogen	
Trace Nitrogen in Aromatic Hydrocarbons by Oxidative Combustion and Reduced Pressure Chemiluminescence Detection	ASTM 6069	2006	zurückgezogen	
Benzene in Hydrocarbon Solvents by Gas Chromatography	ASTM D 4367	2022	gültig	
Benzene, Toluene, Xylene (BTX) Concentrates Analysis by Gas Chromatography	ASTM D 7504	2023	gültig	08.2023