

# Methodensammlung BVL

## Inhaltsverzeichnis Kosmetische Mittel

Stand: 2021-05



<b>84.00 Kosmetische Mittel (allgemein)</b>			
K 84.00-1(EG)	1982-05	Probenahme von kosmetischen Mitteln	
K 84.00-2(EG)	1982-05	Vorbereitung der Proben im Laboratorium	
K 84.00-3(EG)	1982-05	Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Natrium- und Kaliumhydroxids	
K 84.00-4(EG)	1987-11	Bestimmung des Zinkgehalts	
K 84.00-5(EG)	1982-05	Nachweis und quantitative Bestimmung der Phenolsulfonsäure	
K 84.00-6(EG)	1982-11	Nachweis und quantitative Bestimmung von Nitrit	
K 84.00-7(EG)	1991-09	Nachweis und quantitative Bestimmung des freien Formaldehyds	
K 84.00-8(EG)	1982-11	Bestimmung von Methanol im Verhältnis zu Äthanol oder Propanol-2	
K 84.00-9(EG)	1984-05	Quantitative Bestimmung von Dichlormethan und 1,1,1-Trichlorethan	
K 84.00-10(EG)	1984-05	Nachweis und quantitative Bestimmung von 8-Chinolinol und dessen Sulfat	
K 84.00-11(EG)	1984-05	Quantitative Bestimmung des Ammoniaks	
K 84.00-12(EG)	1984-05	Nachweis und quantitative Bestimmung von Nitromethan	
K 84.00-13(EG)	1984-05	Nachweis und quantitative Bestimmung von Hexachlorophen	
K 84.00-14(EG)	1984-05	Quantitative Bestimmung des Tosylchlororamidum Natricum (Chloramin-T)	
K 84.00-15(EG)	1984-05	Quantitative Bestimmung der Alkali- und Erdalkalisulfide	
K 84.00-16(EG)	1986-02	Nachweis und quantitative Bestimmung von Glycerin-1-(4-Aminobenzoat)	
K 84.00-17(EG)	1986-02	Quantitative Bestimmung von Chlorbutanol	
K 84.00-18(EG)	1986-02	Nachweis und quantitative Bestimmung von anorganischen Sulfiten und Bisulfiten	

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL

## Inhaltsverzeichnis Kosmetische Mittel

Stand: 2021-05

K 84.00–19(EG)	1994-02	Nachweis und Bestimmung von Silbernitrat in kosmetischen Mitteln	
K 84.00–20(EG)	1994-02	Bestimmung von löslichem Barium und Strontium in Farbpigmenten in Form von Salzen oder Lacken	
K 84.00–21(EG)	1994-02	Nachweis und Bestimmung von Benzylalkohol in kosmetischen Mitteln	
K 84.00–22(EG)	1994-02	Nachweis und Bestimmung von Hexamidin, Dibromhexamidin, Di- brompropamidin und Chlorhexidin	
K 84.00–23(EG)	1995-10	Nachweis und Bestimmung von Benzoesäure, 4-Hydroxybenzoe- säure, Sorbinsäure, Salicylsäure und Propionsäure in kosmetischen Mitteln	
K 84.00–24(EG)	1996-11	Nachweis und Bestimmung von 2-Phenoxyethanol, 1-Phenoxypro- pan-2-ol, Methyl-, Ethyl-, Propyl-, Butyl- und Benzyl-4-hydroxyben- zoot in kosmetischen Mitteln	
K 84.00–25	2006-09	Quantitative Bestimmung von 5-Brom-5-nitro-1,3-dioxan, 2-Brom-2- nitro-1,3-propandiol und 1,2-Dibrom-2,4-dicyanobutan in kosmetischen Mitteln	
K 84.00–26	2014-02	Bestimmung von 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate (IPBC) in kosmeti- schen Mitteln; HPLC-MS-Verfahren (nach DIN EN 16343)	
K 84.00-27	2014-02	Quantitative Bestimmung von Zinkpyrithion, Pirocton-Olamin und Climbazol in tensidhaltigen kosmetischen Mitteln mit Antischuppenwirkstoffen; HPLC-Verfahren (nach DIN EN 16342)	
K 84.00-28	2014-02	Screening und quantitative Bestimmung von 10 UV-Filtern in Sonnenschutzmitteln; HPLC-Verfahren (nach DIN EN 16344)	
K 84.00-29	2016-07	Untersuchung von kosmetischen Mitteln; Druckaufschluss zur Bestimmung von Elementen in kosmetischen Mitteln und Tätowier- mitteln	
K 84.00–30	2021-04	Allgemeine Anleitungen zur mikrobiologischen Untersuchung (nach DIN EN ISO 21148)	
K 84.00–31	2016-07	Bestimmung von Antimon, Arsen, Barium, Blei, Cadmium und Nickel in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln mit der Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) nach Druckaufschluss	
K 84.00–32	2021-04	Bestimmung von Barium, Nickel und anderen Elementen in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln mittels der optischen Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES) nach Druckaufschluss (nach DIN 11699)	

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL

## Inhaltsverzeichnis Kosmetische Mittel

Stand: 2021-05

K 84.00–33	2016-07	Bestimmung von Quecksilber in kosmetischen Mitteln und Tätowiermitteln mit Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) – Kaltdampftechnik nach Druckaufschluss	
<b>84.02 Mittel zur Beeinflussung des Aussehens der Haut</b>			
K 84.02–1(EG)	1984-05	Nachweis und quantitative Bestimmung von quecksilberorganischen Verbindungen	
<b>84.02.12 Hautbleichmittel</b>			
K 84.02.12–1(EG)	1995-10	Nachweis und Bestimmung von Hydrochinon, Hydrochinonmonomethylether, Hydrochinonmonoethylether und Hydrochinonmonobenzylether in kosmetischen Mitteln	
<b>84.04 Haarreinigungs-, -pflege- und -behandlungsmittel</b>			
K 84.04–1(EG)	1982-05	Nachweis und quantitative Bestimmung von Oxalsäure und ihrer alkalischen Salze in Haarpflegemitteln	
K 84.04–2(EG)	1982-11	Nachweis von Oxidationsmitteln und quantitative Bestimmung von Wasserstoffperoxid in Haarpflegemitteln	
K 84.04–3(EG)	1982-11	Bestimmung des Resorcingehaltes in Shampoos und Haarlotionen	
K 84.04–4(EG)	1984-05	Nachweis und quantitative Bestimmung von Thioglykolsäure in Dauerwellenpräparaten, Haarentkräuselungsmitteln und Enthaarungsmitteln	
K 84.04–5(EG)	1986-02	Nachweis und quantitative Bestimmung von Chinin	
<b>84.04.01 Shampoo</b>			
K 84.04.01–1(EG)	1994-02	Nachweis und Bestimmung von Selendisulfid in Antischuppen- Shampoos	
<b>84.04.14/15 Haarfärbemittel, Oxidationsfarbe, privater/gewerblicher Gebrauch</b>			
K 84.04.14/15–1(EG)	1982-11	Nachweis und halbquantitative Bestimmung von oxidierenden Farbstoffen in Haarfärbemitteln	

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)

# Methodensammlung BVL

## Inhaltsverzeichnis Kosmetische Mittel

Stand: 2021-05

<b>84.06 Reinigungs- und Pflegemittel für Mund, Zähne und Zahnersatz</b>			
K 84.06–1(EG)	1986-02	Nachweis und quantitative Bestimmung von Natriumjodat	
<b>84.06.01 Zahnpaste</b>			
K 84.06.01–1(EG)	1982-05	Bestimmung des Chloroformgehalts in Zahnpasten	
K 84.06.01–2(EG)	1984-05	Quantitative Bestimmung des Gesamtfluorids in Zahnpasten	
K 84.06.01–3(EG)	1986-02	Nachweis und quantitative Bestimmung von Alkalichloraten	
<b>84.08 Mittel zur Beeinflussung des Körpergeruchs und zur Vermittlung von Geruchseindrücken</b>			
<b>84.08.02 Antiperspirant</b>			
K 84.08.02–1(EG)	1994-02	Nachweis von Zirkonium und Bestimmung von Zirkonium, Aluminium und Chlor in nichtaerosolförmigen Antitranspirantien	
<b>84.50 Farbstoffe für kosmetische Mittel mit Schleimhautkontakt</b>			
K 84.50–1	1982-05	Nicht sulfonierte aromatische Amine und Anilin in 1-(4-Sulfo-1-phenyl-azo)-4-aminobenzol-5-sulfosäure E 105	
K 84.50–2	1982-05	Chromatographie von Bixin, Norbixin E 106b	
K 84.50–3	1982-05	Lumiflavin in 6,7-Dimethyl-9-(1'-D-ribityl)-isoalloxazin E 101	
K 84.50–4	1982-05	Höhere aromatische Kohlenwasserstoffe in Kohlenstoff (Teil von E 153)	
K 84.50–5	1982-05	In Salzsäure lösliche Bestandteile in Titandioxid und seinen Gemischen mit Glimmer E 717	

[www.methodensammlung-bvl.de](http://www.methodensammlung-bvl.de)