

Anl. 1 AEV Chlor-Alkali-Elektrolyse

AEV Chlor-Alkali-Elektrolyse - Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Chlor-Alkali-Elektrolyse

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 14.08.2026

A.1 Allgemeine Parameter

Temperatur	30 °C
Toxizität	
Bakterientoxizität GL	4
Fischeitoxizität GF a)	2
Abfiltrierbare Stoffe b)	30 mg/l
pH-Wert	6,5–8,5

A.2 Anorganische Parameter

Eisen	2,0 mg/l
ber. als Fe	
Nickel	0,5 mg/l
ber. als Ni	
Freies Chlor	0,2 mg/l
ber. als Cl ₂ c)	
Ammonium	10 mg/l
ber. als N d)	
Chlorid	20 kg/t
ber. als Cl e)	
Sulfit	1,0 mg/l
ber. als SO ₃	

A.3 Organische Parameter

Gesamter org. geb. Kohlenstoff (TOC) f)	17 mg/l
Chem. Sauerstoffbedarf (CSB)	50 mg/l
ber. als O ₂ f)	
Adsorb. org. geb. Halogene (AOX)	0,5 mg/l
ber. als Cl	

1. a)

In Kraft seit 04.03.2017 bis 31.12.9999

© 2026 JUSLINE

JUSLINE® ist eine Marke der ADVOKAT Unternehmensberatung Greiter & Greiter GmbH.

www.jusline.at