

Anl. 2 AEV Organische Chemikalien

AEV Organische Chemikalien - Begrenzung von Abwasseremissionen aus der Herstellung von organischen Chemikalien

⌚ Berücksichtigter Stand der Gesetzgebung: 14.08.2026

	I)	II)
	an	Anforderungen an
	Einleitungen	Einleitungen in
	in ein	eine öffentliche
	Fließgewässer	Kanalisation
B 1 Allgemeine Parameter		
1. Temperatur	30 °C	35 °C
2. Toxizität a)		
2.1 Algentoxizität GA	8	b)
2.2 Bakterientoxizität GL	4	b)
2.3 Daphnientoxizität GD	4	b)
2.4 Fischeitoxizität GF,Ei	2	b)
3. Abfiltrierbare Stoffe	30 mg/l	150 mg/l
c)		d)
4. pH-Wert	6,5-8,5	6,0-10,0
B 2 Anorganische Parameter		
5. Aluminium	2,0 mg/l	durch Parameter
ber. als Al		Nr. 3 begrenzt
12. Eisen	2,0 mg/l	durch Parameter
ber. als Fe		Nr. 3 begrenzt
21. Gesamtchlor	0,4 mg/l	0,4 mg/l
ber. als Cl ₂	e)	e)
f)		
22. Ammonium	10 mg/l	g)

	ber. als N		
27.	Ges. geb. Stickstoff	50 mg/l	-
	TNb		
	ber. als N		
	h)		
28.	Nitrit	1,0 mg/l	10 mg/l
	ber. als N		
29.	Phosphor – Gesamt	2,0 mg/l	-
	ber. als P		
30.	Sulfat	-	g)
	ber. als SO ₄		
31.	Sulfid	0,1 mg/l	1,0 mg/l
	ber. als S		
32.	Sulfit	1,0 mg/l	10 mg/l
	ber. als SO ₃		
B 3 Organische Parameter			
33.	Gesamter org. geb.	30 mg/l	-
	Kohlenstoff TOC	i)	
	ber. als C		
34.	Chemischer Sauerstoffbedarf	90 mg/l	-
	stoffbedarf CSB	j)	
	ber. als O ₂		
35.	Biochemischer Sauerstoffbedarf	20 mg/l	-
	BSB ₅	k)	
	ber. als O ₂		
36.	Adsorbierbare org. geb. Halogene AOX	0,5 mg/l	0,5 mg/l
	ber. als Cl		l)
37.	Schwerflüchtige lipophile Stoffe	20 mg/l	100 mg/l
38.	Kohlenwasserstoff-Index	5,0 mg/l	10 mg/l
39.	Ausblasbare org. geb. Halogene POX	m)	m)
	ber. als Cl		
40.	Phenolindex	0,1 mg/l	10 mg/l
41.	Summe der anion. und nichtion. Tenside	1,0 mg/l	n)

42.	Summe der flüchtigen aromatischen Kohlenwasserstoffe Benzol, Toluol, Xylol und Ethylbenzol BTXE	0,1 mg/l	0,1 mg/l
-----	---	----------	----------

1. a)

In Kraft seit 24.05.2019 bis 31.12.9999

© 2026 JUSLINE

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

www.jusline.at