



Gewässerschutzverordnung (GSchV)

Änderung vom 13. Februar 2020

*Das Eidgenössische Departement für Umwelt, Verkehr,
Energie und Kommunikation,*

gestützt auf Artikel 45 Absatz 5 der Gewässerschutzverordnung
vom 28. Oktober 1998¹,

verordnet:

I

Anhang 2 Ziffer 11 Absatz 3 (Tabelle) der Gewässerschutzverordnung vom 28. Oktober 1998 wird gemäss Beilage geändert.

II

Diese Verordnung tritt am 1. April 2020 in Kraft.

13. Februar 2020

Eidgenössisches Departement für Umwelt,
Verkehr, Energie und Kommunikation:

Simonetta Sommaruga

¹ SR 814.201

Anhang 2
(Art. 6, 8, 13 und 47)

Ziff. 11 Abs. 3 Tabelle

Nr.	Parameter	Anforderungen
1	Stickstoffverbindungen	
	Nitrat ($NO_3^- - N$)	Für Gewässer, die der Trinkwassernutzung dienen: 5,6 mg/l N (entspricht 25 mg/l Nitrat)
2	Schwermetalle	
	Blei (<i>Pb</i>)	0,01 mg/l Pb (gesamt) ¹ 0,001 mg/l Pb (gelöst)
	Cadmium (<i>Cd</i>)	0,2 µg/l Cd (gesamt) ¹ 0,05 µg/l Cd (gelöst)
	Chrom (<i>Cr</i>)	0,005 mg/l Cr (gesamt) ¹ 0,002 mg/l Cr (III und VI)
	Kupfer (<i>Cu</i>)	0,005 mg/l Cu (gesamt) ¹ 0,002 mg/l Cu (gelöst)
	Nickel (<i>Ni</i>)	0,01 mg/l Ni (gesamt) ¹ 0,005 mg/l Ni (gelöst)
	Quecksilber (<i>Hg</i>)	0,03 µg/l Hg (gesamt) ¹ 0,01 µg/l Hg (gelöst)
	Zink (<i>Zn</i>)	0,02 mg/l Zn (gesamt) ¹ 0,005 mg/l Zn (gelöst)
3	Arzneimittel	
	Azithromycin (CAS-Nr. 83905-01-5)	0,18 µg/l 0,019 µg/l (andauernd) ²
	Clarithromycin (CAS-Nr. 81103-11-9)	0,19 µg/l 0,12 µg/l (andauernd) ²
	Diclofenac (CAS-Nr. 15307-86-5)	0,05 µg/l (andauernd) ²
4	Organische Pestizide (Biozid- produkte und Pflanzen- schutzmittel)	
		Für Gewässer, die der Trink- wassernutzung dienen:
		Für Gewässer, die nicht der Trinkwassernutzung dienen:
		0,1 µg/l je Einzelstoff, so- weit nachstehend nicht abwei- chend geregelt.
		0,1 µg/l je Einzelstoff, soweit nachstehend nicht abweichend geregelt.
	Azoxystrobin (CAS-Nr. 131860-33-8)	0,55 µg/l 0,2 µg/l (andauernd) ²
	Chlorpyrifos (CAS-Nr. 2921-88-2)	0,0044 µg/l 0,00046 µg/l (andauernd) ²
	Cypermethrin (CAS-Nr. 52315-07-8)	0,00044 µg/l 0,00003 µg/l (andauernd) ²
	Cyprodinil (CAS-Nr. 121552-61-2)	3,3 µg/l 0,33 µg/l (andauernd) ²
	Diazinon (CAS-Nr. 333-41-5)	0,02 µg/l 0,012 µg/l (andauernd) ²
		0,02 µg/l 0,012 µg/l (andauernd) ²

Nr.	Parameter	Anforderungen	
	Diuron (CAS-Nr. 330-54-1)	0,07 µg/l (andauernd) ²	0,25 µg/l 0,07 µg/l (andauernd) ²
	Epoxiconazol (CAS-Nr. 133855-98-8)		0,24 µg/l 0,2 µg/l (andauernd) ²
	Imidacloprid (CAS-Nr. 138261-41-3)	0,013 µg/l (andauernd) ²	0,1 µg/l 0,013 µg/l (andauernd) ²
	Isoproturon (CAS-Nr. 34123-59-6)		1,7 µg/l 0,64 µg/l (andauernd) ²
	MCPA (CAS-Nr. 94-74-6)		6,4 µg/l 0,66 µg/l (andauernd) ²
	Metazachlor (CAS-Nr. 67129-08-2)	0,02 µg/l (andauernd) ²	0,28 µg/l 0,02 µg/l (andauernd) ²
	Metribuzin (CAS-Nr. 21087-64-9)	0,058 µg/l (andauernd) ²	0,87 µg/l 0,058 µg/l (andauernd) ²
	Nicosulfuron (CAS-Nr. 111991-09-4)	0,0087 µg/l (andauernd) ²	0,23 µg/l 0,0087 µg/l (andauernd) ²
	Pirimicarb (CAS-Nr. 23103-98-2)	0,09 µg/l (andauernd) ²	1,8 µg/l 0,09 µg/l (andauernd) ²
	S-Metolachlor (CAS-Nr. 87392-12-9)		3,3 µg/l 0,69 µg/l (andauernd) ²
	Terbuthylazin (CAS-Nr. 5915-41-3)		1,3 µg/l 0,22 µg/l (andauernd) ²
	Terbutryn (CAS-Nr. 886-50-0)	0,065 µg/l (andauernd) ²	0,34 µg/l 0,065 µg/l (andauernd) ²
	Thiacloprid (CAS-Nr. 111988-49-9)	0,08 µg/l 0,01 µg/l (andauernd) ²	0,08 µg/l 0,01 µg/l (andauernd) ²
	Thiamethoxam (CAS-Nr. 153719-23-4)	0,042 µg/l (andauernd) ²	1,4 µg/l 0,042 µg/l (andauernd) ²

- ¹ Massgebend ist der Wert für die gelöste Konzentration. Wird der Wert für die gesamte Konzentration eingehalten, so ist davon auszugehen, dass auch der Wert für die gelöste Konzentration eingehalten ist.
- ² Konzentration gemittelt über einen Zeitraum von 2 Wochen.

