



## **Verordnung des UVEK über die Änderung von Anhang 2 Ziffer 11 Absatz 3 der Gewässerschutzverordnung (GSchV)**

**Änderung vom 13. Februar 2020**

---

**Dieser Text ist ein Vorabdruck. Verbindlich ist die Version, welche in der Amtlichen Sammlung veröffentlicht wird.**

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

gestützt auf Artikel 45 Absatz 5 der Gewässerschutzverordnung  
vom 28. Oktober 1998<sup>1</sup>,

*verordnet:*

I

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

II

Diese Änderung tritt am 1. April 2020 in Kraft.

...

Eidgenössisches Departement für Umwelt,  
Verkehr, Energie und Kommunikation:

Simonetta Sommaruga

<sup>1</sup> SR 814.201

<sup>2</sup> 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) <sup>1</sup> 0,001 mg/l Pb (gelöst)	
	Cadmium ( <i>Cd</i> )	0,2 µg/l Cd (gesamt) <sup>1</sup> 0,05 µg/l Cd (gelöst)	
	Chrom ( <i>Cr</i> )	0,005 mg/l Cr (gesamt) <sup>1</sup> 0,002 mg/l Cr (III und VI)	
	Kupfer ( <i>Cu</i> )	0,005 mg/l Cu (gesamt) <sup>1</sup> 0,002 mg/l Cu (gelöst)	
	Nickel ( <i>Ni</i> )	0,01 mg/l Ni (gesamt) <sup>1</sup> 0,005 mg/l Ni (gelöst)	
	Quecksilber ( <i>Hg</i> )	0,03 µg/l Hg (gesamt) <sup>1</sup> 0,01 µg/l Hg (gelöst)	
	Zink ( <i>Zn</i> )	0,02 mg/l Zn (gesamt) <sup>1</sup> 0,005 mg/l Zn (gelöst)	
3	Arzneimittel		
	Azithromycin (CAS-Nr. 83905-01-5)	0,18 µg/l 0,019 µg/l (andauernd) <sup>2</sup>	
	Clarithromycin (CAS-Nr. 81103-11-9)	0,19 µg/l 0,12 µg/l (andauernd) <sup>2</sup>	
	Diclofenac (CAS-Nr. 15307-86-5)	0,05 µg/l (andauernd) <sup>2</sup>	
4	Organische Pestizide (Biozidprodukte und Pflanzenschutzmittel)		
		Für Gewässer, die der Trink- wassernutzung dienen:	Für Gewässer, die nicht der Trinkwassernutzung dienen:
		0,1 µg/l je Einzelstoff, soweit nachstehend nicht abweichend 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) <sup>2</sup>
	Chlorpyrifos (CAS-Nr. 2921-88-2)	0,0044 µg/l 0,00046 µg/l (andauernd) <sup>2</sup>	0,0044 µg/l 0,00046 µg/l (andauernd) <sup>2</sup>
	Cypermethrin (CAS-Nr. 52315-07-8)	0,00044 µg/l 0,00003 µg/l (andauernd) <sup>2</sup>	0,00044 µg/l 0,00003 µg/l (andauernd) <sup>2</sup>
	Cyprodinil (CAS-Nr. 121552-61-2)		3,3 µg/l 0,33 µg/l (andauernd) <sup>2</sup>
	Diazinon (CAS-Nr. 333-41-5)	0,02 µg/l 0,012 µg/l (andauernd) <sup>2</sup>	0,02 µg/l 0,012 µg/l (andauernd) <sup>2</sup>

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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Konzentration gemittelt über einen Zeitraum von 2 Wochen.