



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 1998¹,

verordnet:

I

Anhang 2 Ziffer 11 Absatz 3 (Tabelle) der Gewässerschutzverordnung vom 28. Oktober 1998² wird gemäss Beilage geändert.

II

Diese Änderung tritt am 1. April 2020 in Kraft.

...

Eidgenössisches Departement für Umwelt,
Verkehr, Energie und Kommunikation:

Simonetta Sommaruga

¹ SR 814.201

² 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 (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) ²
	Chlorpyrifos (CAS-Nr. 2921-88-2)	0,0044 µg/l 0,00046 µg/l (andauernd) 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	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.