Änderung der Gewässerschutzverordnung 2025

Gewässerschutzverordnung vom 28. Oktober 1998 (GSchV; SR 814.201)

Geltendes Recht Anhang 2 Anforderungen an die Wasserqualität Ziff. 11 Abs. 3 Tabelle Nr. 4			Ent	Entwurf Anhang 2 Anforderungen an die Wasserqualität Ziff. 11 Abs. 3 Tabelle Nr. 4			
			An				
			Ant				
			Ziff				
			Es ı	werden die folgenden neue	en Einträge in alphabetisch	er Reihenfolge in die Tabelle	
			eing	gefügt:			
Ir. Parameter	Anforderungen		Nr.	Parameter	Anforderungen		
	Für Gewässer, die der Trink- wassernutzung dienen:	Für Gewässer, die nicht der Trinkwassernutzung dienen:			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.			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) Chlorpyrifos	0,0044 ug/l	0,55 μg/l 0,2 μg/l (andauernd) ² 0,0044 μg/l		 Diflufenican (CAS-Nr. 83164-33-4)	0,058 μg/l 0,01 μg/l (andauernd) ²	0,058 μg/l 0,01 μg/l (andauernd) ²	
(CAS-Nr. 2921-88-2)	$0,00046 \mu g/l \text{ (and a uernd)}^2$	$0,00046 \mu g/l$ (andauernd) ²		Dimethachlor	o,or pg/r (anadoma)	4,3 μg/l	
Cypermethrin (CAS-Nr. 52315-07-8)	0,00044 μg/l 0,00003 μg/l (andauernd) ²	$0.00044 \mu g/l$ $0.00003 \mu g/l$ (andauernd) ²		(CAS-Nr. 50563-36-5)		$0.12 \mu g/l \text{ (andauernd)}^2$	
Cyprodinil (CAS-Nr. 121552-61-2)		3,3 µg/l 0,33 µg/l (andauernd) ²		Dimethenamid-P (CAS-Nr. 163515-14-8) 		2,5 μ g/l $0,26 \mu$ g/l (andauernd) ²	
Diazinon (CAS-Nr. 333-41-5)	$0.02~\mu g/l$ $0.012~\mu g/l$ (andauernd) ²	$0,02~\mu g/l$ $0,012~\mu g/l$ (andauernd) ²		Fipronil (CAS-Nr. 120068-37-3)	0,0032 μg/l 0,00077 μg/l (andauernd) ²	$0,0032 \mu g/l$ $0.00077 \mu g/l$ (andauernd) ²	
Diuron (CAS-Nr. 330-54-1)	0,07 μg/l (andauernd) ²	0,25 μg/l 0,07 μg/l (andauernd) ²			0,00077 µg/1 (unduderna)	0,00077 μg/1 (απαασεπία)	
Epoxiconazol (CAS-Nr. 133855-98-8)		0,24 μg/l 0,2 μg/l (andauernd) ²		Permethrin (CAS-Nr. 52645-53-1)	$0{,}0025 \mu g/l \ 0{,}00027 \mu g/l \ (and a uern d)^2$	$0{,}0025 \mu g/l \ 0{,}00027 \mu g/l \ (and a uern d)^2$	
Imidacloprid (CAS-Nr. 138261-41-3)	$0.013 \mu g/l \text{ (and a uernd)}^2$	$0.1 \ \mu g/l$ $0.013 \ \mu g/l$ (andauernd) ²		··· Propyzamid		2,1 μg/l	
Isoproturon (CAS-Nr. 34123-59-6)		$1,7~\mu g/l$ $0,64~\mu g/l$ (andauernd) ²		(CAS-Nr. 23950-58-5)	$0,063 \mu g/l \text{ (and a uernd)}^2$	$0,063 \mu g/l \text{ (andauernd)}^2$	
MCPA (CAS-Nr. 94-74-6)		$6.4 \mu g/l$ $0.66 \mu g/l$ (andauernd) ²		Spiroxamin	0,063 μg/l	0,063 μg/l	
Metazachlor (CAS-Nr. 67129-08-2)	$0.02 \mu g/l \text{ (and a uernd)}^2$	$0,28~\mu g/l$ $0,02~\mu g/l$ (andauernd) ²		(CAS-Nr. 118134-30-8)	$0,063 \mu g/l \text{ (andauernd)}^2$	$0,063 \mu g/l \text{ (andauernd)}^2$	
Metribuzin (CAS-Nr. 21087-64-9)	$0,058 \mu g/l \text{ (and a uernd)}^2$	$0.87 \ \mu g/l$ $0.058 \ \mu g/l$ (andauernd) ²					
Nicosulfuron (CAS-Nr. 111991-09-4)	0,0087 μg/l (andauernd) ²	$0,23 \ \mu g/l \ 0,0087 \ \mu g/l \ (and a uern d)^2$					
Pirimicarb (CAS-Nr. 23103-98-2)	$0.09 \mu g/l \text{ (and a uernd)}^2$	1,8 μg/l 0,09 μg/l (andauernd) ²					

Änderung der Gewässerschutzverordnung 2025

Geltendes Recht			Entwurf
S-Metolachlor (CAS-Nr. 87392-12-9)		3,3 μ g/l 0,69 μ g/l (andauernd) ²	
Terbuthylazin (CAS-Nr. 5915-41-3)		$1,3 \mu g/l$ $0,22 \mu g/l$ (andauernd) ²	
Terbutryn (CAS-Nr. 886-50-0)	$0,065 \mu g/l \text{ (and a uernd)}^2$	$0,34 \mu g/l \ 0,065 \mu g/l \ (and a uernd)^2$	
Thiacloprid (CAS-Nr. 111988-49-9)	$0.08~\mu g/l$ $0.01~\mu g/l$ (andauernd) ²	$0.08 \ \mu g/l$ $0.01 \ \mu g/l$ (and $auernd$) ²	
Thiamethoxam (CAS-Nr. 153719-23-4)	$0,042 \mu g/l \text{ (andauernd)}^2$	1,4 μg/l 0,042 μg/l (andauernd) ²	