

Anlage 2, Chemische Parameter, Teil I, Lfd.Nr. 10 + 11: Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte

Parameter	Messwert	Grenzwert	Parameter	Messwert	Grenzwert
<i>(Methode LC-MS/MS)</i>			<i>(Methode LC-MS/MS)</i>		
		0.00010			0.00010
Fungizide		Einzel-Substanz	Phenoxyalkancarbonsäuren		Einzel-Substanz
Tebuconazol	mg/l	<0.00002	2,4-D	mg/l	<0.00002
Dimetomorph	mg/l	<0.00002	2,4-DP	mg/l	<0.00002
Flusilazol	mg/l	<0.00002	MCPA	mg/l	<0.00002
Metalaxyl	mg/l	<0.00002	MCPP	mg/l	<0.00002
Boscalid	mg/l	<0.00002			
Fluopyram	mg/l	<0.00002			
			Phenylharnstoff-Herbizide		
Triazin-Herbizide			Chlortoluron	mg/l	<0.00002
Atrazin	mg/l	<0.00002	Diuron	mg/l	<0.00002
Desethylatrazin	mg/l	<0.00002	Isoproturon	mg/l	<0.00002
Desisopropylatrazin	mg/l	<0.00002	Methabenzthiazuron	mg/l	<0.00002
Hexazinon	mg/l	<0.00002	Linuron	mg/l	<0.00002
Propazin	mg/l	<0.00002			
Sebuthylazin	mg/l	<0.00002	Weitere Wirkstoffe		
Simazin	mg/l	<0.00002	<i>(Methode GC-MS)</i>		
Terbuthylazin	mg/l	<0.00002	λ-Cyhalothrin	mg/l	---
Desethylterbuthylazin	mg/l	<0.00002	<i>(Methode LC-MS/MS)</i>		
Prometryn	mg/l	<0.00002	Imidacloprid	mg/l	<0.00002
			Summe insgesamt	mg/l	<0.00005 0.00050
Sonstige Herbizide			Nichtrelevante Metabolite		
Bromacil	mg/l	<0.00002	2,6-Dichlorbenzamid	mg/l	<0.00002 (0.003)
Metazachlor	mg/l	<0.00002	Chloridazon-desphenyl	mg/l	0.00010 (0.003)
Metolachlor	mg/l	<0.00002	N,N-Dimethylsulfamid	mg/l	0.00006 (0.001)
Chloridazon	mg/l	<0.00002	Metazachlor-Sulfonsäure	mg/l	<0.00005 (0.003)
Bifenox	mg/l	<0.00002	Methyl-desphenyl-chloridazon	mg/l	<0.00005 (0.003)
Bentazon	mg/l	<0.00002			
Dicamba	mg/l	<0.00005			
Glyphosat	mg/l	---			
Ethidimuron	mg/l	<0.00002			
Flazasulfuron	mg/l	<0.00002			
Lenacil	mg/l	<0.00002			
Flumioxazin	mg/l	<0.00002			

Die Zahlenwerte in Klammern sind gesundheitliche Orientierungswerte für nicht relevante Metabolite von Wirkstoffen aus Pflanzenschutzmitteln (Veröffentlichung des Umweltbundesamts und Bundesinstituts für Risikobewertung vom 31.01.2012).

Anlage 2: Chemische Parameter, Teil II:

Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann

Lfd.Nr.	Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Messwert	Grenzwert
1	Antimon	EN ISO 17294-2 (E29)	mg/l		0.0050
2	Arsen	EN ISO 17294-2 (E29)	mg/l		0.010
3	Benzo(a)pyren	DIN 38407-F39	mg/l	<0.0000025	0.000010
4	Blei	EN ISO 17294-2 (E29)	mg/l		0.010
5	Cadmium	EN ISO 17294-2 (E29)	mg/l		0.0030
6	Epichlorhydrin	DIN EN 14207 (P9)	mg/l		0.0001 ^{*)}
7	Kupfer	EN ISO 17294-2 (E29)	mg/l	<0.01	2.0
8	Nickel	EN ISO 17294-2 (E29)	mg/l		0.020
9	Nitrit	EN 26777 (D10)	mg/l	<0.01	0.50
<i>Polycycl. aromat. Kohlenwasserstoffe</i>					
10a	Benzo(b)fluoranthen	DIN 38407-F39	mg/l	<0.000005	
10b	Benzo(k)fluoranthen	DIN 38407-F39	mg/l	<0.000005	
10c	Benzo(ghi)perylene	DIN 38407-F39	mg/l	<0.000005	
10d	Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38407-F39	mg/l	<0.000005	
10	Σ Polycl. aromat. Kohlenwasserw.		mg/l	<0.000005	0.00010
<i>Trihalogenmethane</i>					
11a	Trichlormethan (Chloroform)	EN ISO 10301 (F4)	mg/l		
11b	Monobromdichlormethan	EN ISO 10301 (F4)	mg/l		
11c	Dibrommonochlormethan	EN ISO 10301 (F4)	mg/l		
11d	Tribrommethan (Bromoform)	EN ISO 10301 (F4)	mg/l		
11	Σ Trihalogenmethane		mg/l		0.050
12	Vinylchlorid		mg/l		0.0005 ^{*)}

Anmerkung: *) Der Grenzwert bezieht sich auf die Restmonomerkonzentration im Wasser, berechnet auf Grund der maximalen Freisetzung nach den Spezifikationen des entsprechenden Polymers und der angewandten Polymerdosis
n.b. = nicht bestimmt.

Anlage 3: Indikatorparameter erweitert um Zusatzparameter incl. Ergänzungen gemäß § 14 Abs. 1 Nr. 5

Lfd.Nr.	Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Messwert	Grenzwert
1	Aluminium	EN ISO 17294-2 (E29)	mg/l	<0.02	0.200
2	Ammonium	DIN 38406-E5	mg/l		0.50
3	Chlorid	EN ISO 10304-1 (D20)	mg/l	27	250
6	Eisen, gesamt	EN ISO 17294-2 (E29)	mg/l	<0.02	0.200
7	Färbung (SAK-436)	EN ISO 7887 (C1-1)	m ⁻¹		0.5
8	Geruch (23°C)	DIN EN 1622 (B3)	TON		3
9	Geschmack	DEV B1/2			o. anorm. Veränderg.
12	Leitfähigkeit bei 25°C	EN 27888 (C8)	µS/cm		2790 bei 25°C
13	Mangan	EN ISO 17294-2 (E29)	mg/l	<0.005	0.050
14	Natrium	EN ISO 17294-2 (E29)	mg/l	9.8	200
15	TOC	DIN EN 1484 (H3)	mg/l	2.0	o. anorm. Veränderg.
16	Oxidierbarkeit (O ₂)	DIN EN ISO 8467 (H5)	mg/l		5.0
17	Sulfat	EN ISO 10304-1 (D20)	mg/l	130	250
18	Trübung (nephelometrisch)	EN ISO 7027 (C2)	NTU		1.0
19	pH-Wert (bei 12.0 °C)	EN ISO 10523 (C5)		7.26	6.5 – 9.5
20	Calcitlöse-/ Abscheidekapazität (Dc)	DIN 38404-C10 (2012)	mg/l	-17	+5.0
Sonstige Parameter					
	Wassertemperatur	DIN 38404-C4	°C	11.0	
	Säurekapazität bis pH 4.3	DIN 38409 H7	mmol/l	5.39	
	Basenkapazität bis pH 8.2	DIN 38409 H7	mmol/l	0.76	
	Calcium	EN ISO 17294-2 (E29)	mg/l	138	
	Magnesium	EN ISO 17294-2 (E29)	mg/l	17.7	
	Kalium	EN ISO 17294-2 (E29)	mg/l	1.6	
	Gelöster Sauerstoff (O ₂)	DIN EN 25814 (G22)	mg/l	6.1	
	Gesamthärte	DIN 38409-H6	°dH	23.4	
	Gesamthärte	DIN 38409-H6	mmol/l	4.17	
	Karbonathärte	DIN 38409-H6	°dH	15.0	
	Härtebereich	Waschmittelgesetz		hart	
	pH-Wert _{cb} (Calcitsättigung durch Calcit)	DIN 38404-C10 (2012)		7.15	
	pH-Wert _{ca} (Calcitsättigung durch CO ₂ -Austausch)	DIN 38404-C10 (2012)		7.11	
	Sättigungsindex, berechnet	DIN 38404-C10-R3		+0.16	
	Silikat (SiO ₂)	DIN 38405 (D21)	mg/l	15	
	Gesamtphosphat (PO ₄ ³⁻)	EN 1189 (D11)	mg/l	<0.1	

Sonstige Parameter

Parameter	Prüfverfahren	Einheit	Messwert	Grenzwert
Polychlorierte Biphenyle (PCB)				
Tri-CB Nr. 28	EN ISO 6468 (F1)	mg/l	<0.00001	
Tetra-CB Nr. 52	EN ISO 6468 (F1)	mg/l	<0.00001	
Penta-CB Nr. 101	EN ISO 6468 (F1)	mg/l	<0.00001	
Hexa-CB Nr. 138	EN ISO 6468 (F1)	mg/l	<0.00001	
Hexa-CB Nr. 153	EN ISO 6468 (F1)	mg/l	<0.00001	
Hepta-CB Nr. 180	EN ISO 6468 (F1)	mg/l	<0.00001	
Summe der Einzelisomeren		mg/l		

Anmerkung: Die Probenahme erfolgte gemäß DIN ISO 5667-5. Die Bestimmungen erfolgten gemäß DEV bzw. nach DIN-Normen. Die Berechnung der Calciumcarbonatsättigung erfolgte nach DIN 38404-C10 (2012). Die Angabe des Härtebereichs erfolgt gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz i. d. F. vom 29.04.2007. Die Temperatur und der pH-Wert wurden vor Ort bestimmt.

n. b. nicht bestimmt

Beurteilung

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung entspricht das Wasser der TrinkwV und ist als einwandfrei zu bezeichnen.

INSTITUT KUHLMANN GmbH
Analytik-Zentrum Ludwigshafen

Katrin Riel
(Prüfleitung)