

Entnahmeort: WW - Urspringen
 Entnahmestelle: Brunnen OT Urspringen
 Probenahme am: 10.04.2018 12:23

Analysennummer: T142818

EDV Nr. Sebam	Lfd. Nr.	Bezeichnung	Einheit	Messwert	Messverfahren
1783	29	Koloniezahl bei 20°C	1/ml	0	TrinkwV §15 1c) 1
1780	30	Koloniezahl bei 36°C	1/ml	0	
1772	31	E. coli	1/100 ml	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
1773	32	Coliforme Keime	1/100 ml	7	
		alpha-Cypermethrin	µg/l	<0,01	EN ISO 10695 (2000-11)
		Atrazin	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Azoxystrobin	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Bentazon	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Bromoxynil	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Clomazon	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Desethylatrazin	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Dichlorprop	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Diflufenican	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Dimethachlor	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Epoxyconazol	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Fenoxaprop	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Fenpropidin	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Fluazifop	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Flusilazol	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Glyphosat	µg/l	<0,05	LFV-Methode (2000-12)
		Isoproturon	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		lambda-Cyhalothrin	µg/l	<0,02	EN ISO 10695 (2000-11)
		Metazachlor	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Tebuconazol	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
		Terbuthylazin	µg/l	<0,02	LC-MS/MS
2200		Pflanzenschutzmittel (insgesamt)	µg/l	n.n.	

n.n. = nicht nachweisbar, n.u. = nicht untersucht, # nicht relevanter Metabolit

Bad Kissingen, den 02.05.2018



Institut Dr. Nuss GmbH & Co. KG
 Laborleitung Dr. Elke Nuss