

Zeichen
Wil

Datum
27.09.2010

Prüfbericht

Probenbezeichnung:	Trinkwasser
Probenahmestelle:	Kapellenstr. 26a, 96052 Bamberg
Probenbeschreibung:	Aufbereitung einer Trinkwasserprobe mit der „Ideal Water Technology“ Anlage: Exillion Freeflow System

Probenahme durch:	analab <input checked="" type="checkbox"/> Auftraggeber <input type="checkbox"/>
Probenahmedatum:	17.09.2010 Uhrzeit: <input type="text"/>
Probenehmer:	Dr. Willems
Probeneingang:	17.09.2010
analab Nr.:	10 09 285 Gesamtseitenzahl: 2
Untersuchungszeitraum:	21.09. – 24.09.2010

Parameter	Feedkonz. [µg/l]	Permeatkonz. [µg/l]	Rückhalt [%]	Grenzwert TrinkwV 2001	Verfahren
Isoproturon	0,95	<0,02	98	0,1	Anlehnung an DIN 38407-F34 (GC-MS)
Chlortoluron	1,05	<0,02	98	0,1	Anlehnung an DIN 38407-F34 (GC-MS)
Diuron	1,09	<0,02	98	0,1	Anlehnung an DIN 38407-F34 (GC-MS)
Desisopropylatrazin	1,00	<0,02	98	0,1	Anlehnung an DIN 38407-F34 (GC-MS)
Desethylatrazin	0,95	<0,02	98	0,1	Anlehnung an DIN 38407-F34 (GC-MS)
Desethylterbutylazin	0,96	<0,02	98	0,1	Anlehnung an DIN 38407-F34 (GC-MS)
Simazin	1,04	<0,02	98	0,1	Anlehnung an DIN 38407-F34 (GC-MS)
Atrazin	1,05	<0,02	98	0,1	Anlehnung an DIN 38407-F34 (GC-MS)
Propazin	1,05	<0,02	98	0,1	Anlehnung an DIN 38407-F34 (GC-MS)
Terbutylazin	0,95	<0,02	98	0,1	Anlehnung an DIN 38407-F34 (GC-MS)
Metobromuron	1,01	<0,02	98	0,1	Anlehnung an DIN 38407-F34 (GC-MS)
Metribuzin	0,95	<0,02	98	0,1	Anlehnung an DIN 38407-F34 (GC-MS)
Metazachlor	0,97	<0,02	98	0,1	Anlehnung an DIN 38407-F34 (GC-MS)