



Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

Stadt Velburg  
Hinterer Markt 1  
92355 Velburg

Analytik Institut Rietzler GmbH  
Laborstandort Fürth  
Dieter-Streng-Str. 5  
90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0  
Telefax 0911 971 91-299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de  
www.rietzler-analytik.de

## PRÜFBERICHT AB2408877/STDVEL21-sj

Auftraggeber: Stadt Velburg  
Auftraggeber Adresse: Hinterer Markt 1, 92355 Velburg  
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:  
Probenahmeort: Velburg  
Probenehmer: Herr Yagmur / AIR  
Probenahmedatum: 20.06.2024  
Probeneingangsdatum: 20.06.2024  
Prüfzeitraum: 20.06.2024 - 09.07.2024  
Gesamtseitenzahl: 10 Seiten

### **Rohwasseruntersuchung EÜV** **Untersuchungsergebnis Rohwasser**

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten.  
Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit \* gekennzeichneten Prüfverfahren.

Zugelassen nach  
AbfKlärV, DüV  
Messstelle nach  
§29b BImSchG, §42 BImSchV

Untersuchungsstelle nach  
§18 BBodSchG  
Untersuchungsstelle nach  
§40 Abs. 1 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach  
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung  
Zugelassen nach  
§3 Laborverordnung

Akkreditiert nach  
DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03



Geschäftsführer  
Arthur Hofmann

Sparkasse Nürnberg  
IBAN: DE42 7605 0101 0004 4433 33  
SWIFT-BIC: SSKNDE77XXX

Gewerbebank Ansbach  
IBAN: DE25 7656 0060 0000 1415 77  
SWIFT-BIC: GEN0DEF1ANS

Amtsgericht Fürth  
HRB 17262  
USt.-IdNr. DE238074111  
Steuer-Nr. 218/121/51948

## Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				Brunnen I 4110/6735/00001
Labornummer				AP2440301
Probenahmedatum				20.06.2024
Probenahmeort				Velburg
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Probenahmeort				Brunnen
Färbung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7887, Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar
Geschmack	DEV B 1/2:1971*			ohne
Geruch qualitativ (v. Ort)	DIN EN 1622, Anh.C:2006-1, qualitativ*			ohne
Bodensatz (v. Ort)	visuell			ohne
Temperatur (v. Ort)	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		9,7
pH-Wert (v. Ort)	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,26
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	874
Sauerstoff (v. Ort)	DIN ISO 17289 (G25):2014-12*	mg/l		3,8
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	816
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,11
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		18,8
Sauerstoff (Winkler)	DIN EN 25813 (G21):1993-01*	mg/l		3,9
Säurekapazität Ks4,3	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		6,8
Basekapazität Kb 8,2	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		0,9
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		110
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		24
Natrium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	200	24
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		1,7
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	52
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	22
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	50	14
DOC	DIN EN 1484 (H3):2019-04*	mg/l		<0,5
Summe Kationen	berechnet	mval/l		8,56
Summe Anionen	berechnet	mval/l		8,89
spektr. Abs.Koef.254nm	DIN 38404-C3:2005-07*	m-1		0,89
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887,Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1

## Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				<b>Brunnen I</b>
Labornummer				<b>4110/6735/00001</b>
				AP2440301
Desethyl-Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metoxuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Hexazinon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Simazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Cyanazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Methabenzthiazuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chlortoluron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Monolinuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Diuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Isoproturon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metobromuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metazachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Sebuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Terbuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Linuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metolachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Summe PBSM	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,5	n.n.
Desisopropylatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Bromacil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chloroxuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Metribuzin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Monuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pendimethalin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Prometryn	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Desethylterbutylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Terbutryn	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Bentazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dichlorprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02

## Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				<b>Brunnen II</b>
Labornummer				<b>4110/6735/00002</b>
Probenahmedatum				AP2440302
Probenahmeort				20.06.2024
Probenahmeort				Velburg
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Probenahmeort				Brunnen
Färbung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7887, Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar
Geschmack	DEV B 1/2:1971*			ohne
Geruch qualitativ (v. Ort)	DIN EN 1622, Anh.C:2006-1, qualitativ*			ohne
Bodensatz (v. Ort)	visuell			ohne
Temperatur (v. Ort)	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		10,7
pH-Wert (v. Ort)	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,17
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	982
Sauerstoff (v. Ort)	DIN ISO 17289 (G25):2014-12*	mg/l		9,0
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	934
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,09
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		18,5
Sauerstoff (Winkler)	DIN EN 25813 (G21):1993-01*	mg/l		7,4
Säurekapazität Ks4,3	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		7,2
Basekapazität Kb 8,2	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		1,1
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		110
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		35
Natrium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	200	43
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		0,69
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	80
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	11
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	50	16
DOC	DIN EN 1484 (H3):2019-04*	mg/l		1,3
Summe Kationen	berechnet	mval/l		10,3
Summe Anionen	berechnet	mval/l		9,91
spektr. Abs.Koef.254nm	DIN 38404-C3:2005-07*	m-1		1,4
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887, Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1

## Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				<b>Brunnen II</b>
Labornummer				<b>4110/6735/00002</b>
				AP2440302
Desethyl-Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	0,022
Metoxuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Hexazinon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Simazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Cyanazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Methabenzthiazuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chlortoluron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Monolinuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Diuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Isoproturon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metobromuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metazachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Sebuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Terbuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Linuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metolachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Summe PBSM	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,5	0,022
Desisopropylatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Bromacil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chloroxuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Metribuzin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Monuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pendimethalin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Prometryn	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Desethylterbutylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Terbutryn	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Bentazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dichlorprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02

## Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				Brunnen III 4110/6735/00003
Labornummer				AP2440303
Probenahmedatum				20.06.2024
Probenahmeort				Velburg
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Probenahmeort				Brunnen
Färbung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7887, Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar
Geschmack	DEV B 1/2:1971*			ohne
Geruch qualitativ (v. Ort)	DIN EN 1622, Anh.C:2006-1, qualitativ*			ohne
Bodensatz (v. Ort)	visuell			ohne
Temperatur (v. Ort)	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		9,4
pH-Wert (v. Ort)	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,28
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	697
Sauerstoff (v. Ort)	DIN ISO 17289 (G25):2014-12*	mg/l		7,5
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	683
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,20
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		18,6
Sauerstoff (Winkler)	DIN EN 25813 (G21):1993-01*	mg/l		7,5
Säurekapazität Ks4,3	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		6,5
Basekapazität Kb 8,2	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		0,65
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		110
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		23
Natrium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	200	7,6
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		0,52
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	18
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	18
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	50	16
DOC	DIN EN 1484 (H3):2019-04*	mg/l		<0,5
Summe Kationen	berechnet	mval/l		7,74
Summe Anionen	berechnet	mval/l		7,62
spektr. Abs.Koef.254nm	DIN 38404-C3:2005-07*	m-1		0,71
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887,Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1

## Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				<b>Brunnen III</b>
Labornummer				<b>4110/6735/00003</b>
				AP2440303
Desethyl-Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metoxuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Hexazinon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Simazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Cyanazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Methabenzthiazuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chlortoluron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Monolinuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Diuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Isoproturon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metobromuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metazachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Sebuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Terbuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Linuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metolachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Summe PBSM	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,5	n.n.
Desisopropylatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Bromacil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chloroxuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Metribuzin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Monuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pendimethalin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Prometryn	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Desethylterbutylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Terbutryn	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Bentazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dichlorprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02

## Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				Brunnen IV 4110/6735/00004
Labornummer				AP2440304
Probenahmedatum				20.06.2024
Probenahmeort				Velburg
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Probenahmeort				Brunnen
Färbung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7887, Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ (v. Ort)	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar
Geschmack	DEV B 1/2:1971*			ohne
Geruch qualitativ (v. Ort)	DIN EN 1622, Anh.C:2006-1, qualitativ*			ohne
Bodensatz (v. Ort)	visuell			ja
Temperatur (v. Ort)	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		9,0
pH-Wert (v. Ort)	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,41
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	785
Sauerstoff (v. Ort)	DIN ISO 17289 (G25):2014-12*	mg/l		4,8
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	688
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,27
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		19,1
Sauerstoff (Winkler)	DIN EN 25813 (G21):1993-01*	mg/l		4
Säurekapazität Ks4,3	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		6,8
Basekapazität Kb 8,2	DIN 38409-H7:2005-12*	mmol/l		0,61
Calcium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		110
Magnesium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		25
Natrium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l	200	7,6
Kalium	DIN EN ISO 11885 (E 22):2009-09*	mg/l		0,83
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	21
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	24
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	50	7,8
DOC	DIN EN 1484 (H3):2019-04*	mg/l		<0,5
Summe Kationen	berechnet	mval/l		7,91
Summe Anionen	berechnet	mval/l		7,92
spektr. Abs.Koef.254nm	DIN 38404-C3:2005-07*	m-1		0,46
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887,Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1



## Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				<b>Brunnen IV</b>
Labornummer				<b>4110/6735/00004</b>
				AP2440304
Desethyl-Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metoxuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Hexazinon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Simazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Cyanazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Methabenzthiazuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chlortoluron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Atrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Monolinuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Diuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Isoproturon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metobromuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metazachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Sebuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Terbuthylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Linuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Metolachlor	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Summe PBSM	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,5	n.n.
Desisopropylatrazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Bromacil	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chloridazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Chloroxuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l		<0,02
Metribuzin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Monuron	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Pendimethalin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Prometryn	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Propazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Desethylterbutylazin	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Terbutryn	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Bentazon	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02
Dichlorprop	DIN 38407-F36:2014-09*	µg/l	0,1	<0,02

n.n. = nicht nachweisbar

Die Anforderungen nach TrinkwV 2023 werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 09.07.2024