

**Wasserlabor**

Hagenau 1  
5020 Salzburg  
Tel. +43/662/8884-3203

**Inspektionsbericht 38154-001-007**

**Wasserverband Mariapfarr-St. Andrä-Zinnsbrücke**  
**DI (FH) Johann Hohengassner**  
Pfarrstraße 243  
5571 Mariapfarr

Zeichen:  
Mitarbeiter:  
Durchwahl:  
Fax-Durchwahl:  
wasserlabor@salzburg-ag.at

Salzburg, 21.10.25

AuftragsNr.: 38154                      Auftragsbz.: Trinkwasseruntersuchung nach Inspektionsplan Termin 2 von 2, Okt.  
(inkl. Volluntersuchung Netz ab 2023)  
Auftragseingang: 25.09.2025  
Anlage:                      WV Mariapfarr-St.Andrä-Zinnsbrücke

PZ	Probenbezeichnung	Probenehmer	PNV	Untersuchungszeit
38154001	Granitzelquellgruppe, Zul. HB Mariapfarr	Lintschinger, Josef	VA	25.09.25 - 29.09.25
38154002	Brunnen Mariapfarr Zul. HB Mariapfarr	Lintschinger, Josef	VA	25.09.25 - 29.09.25
38154003	Brunnen Niedermoos, Zul. Pumpstation St. Andrä	Lintschinger, Josef	VA	25.09.25 - 29.09.25
38154004	Ulnötzquelle - Quellen HB Bruckdorf, Schöpfprobe	Lintschinger, Josef	VA	25.09.25 - 29.09.25
38154005	VN Zankwarn Bauhof	Lintschinger, Josef	VA	25.09.25 - 29.09.25
38154006	VN Mariapfarr Gemeindeamt	Lintschinger, Josef	VA	25.09.25 - 29.09.25
38154007	VN Tullnberg Fam. Trausnitz	Lintschinger, Josef	VA	25.09.25 - 15.10.25

**Probenahmeverfahren (PNV):**

VA DIN ISO 5667-5 (6.4.1) & Mikrobiologie: EN ISO 19458, Zweck A "Hauptverteilung"

**Auftragsinfo**

- Trinkwasseruntersuchung nach Inspektionsplan gemäß ÖNORM M5874.
- Die jährliche Trinkwasseruntersuchung gemäß §5 Abs.2 der Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001 idgF (TWW) ist bei der obigen Wasserversorgungsanlage hinsichtlich Probenahmen an unterschiedlichen Stellen, Umfang der untersuchten Parameter und Lokalaugenscheine bei verschiedenen Anlagenteilen auf mehrere Termine aufgeteilt. Die Vollständigkeit des erforderlichen Untersuchungsprogramms ist über einen Inspektionsplan nachvollziehbar.
- Mit Zustimmung des Auftraggebers werden die Ergebnisse der aktuellen Untersuchung direkt der zuständigen Behörde durch Übertragung der Daten in die Trinkwasserdatenbank des Landes übermittelt.

**Beurteilung**

Im Rahmen des aktuellen Lokalaugenscheins wurden aus wasserhygienischer Sicht grobsinnlich keine Mängel am Zustand der Anlagenteile der Wasserversorgung festgestellt, die eine Eignung des Wassers als Trinkwasser ausschließen.

Die Wasserbeschaffenheit entspricht im Ausmaß der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001 idgF.

Das Wasser ist somit zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Dr. Josef Lintschinger  
LMSVG §73 Berechtigter, Leiter Inspektionsstelle  
(elektronisch nach EN ISO/IEC 17020 erstellt)

**Salzburg AG** für Energie, Verkehr und Telekommunikation

Firmensitz: Bayerhammerstraße 16 \* A 5020 Salzburg \* Tel. +43/62/8884-0 \* Fax +43/662/8884-170 \* office@salzburg-ag.at \* www.salzburg-ag.at  
DVR: 0027 85 \* UID: ATU 33790403 \* Offenlegung nach §14 HGB: Aktiengesellschaft, Salzburg \* Landesgericht Salzburg \* Firmenbuch: FN 31350 s  
Bankverbindung: Postsparkasse Konto-Nr. 7684759 \* Raiffeisenverband Salzburg Konto-Nr. 45005 \* Salzburger Sparkasse Konto-Nr. 1800

Eine auszugsweise Weitergabe des Berichtes bedarf der schriftlichen Zustimmung des Wasserlabors.

## Ortsbefund

### **WV Mariapfarr-St.Andrä-Zinsbrücke**

#### Anlagenbeschreibung:

siehe AB-WVB- Mariapfarr-2021-10-20

Normalbetrieb:

VB Granitzelquellen (100-1000m<sup>3</sup>/Tag):

- Zankwar, Mariapfarr, Lintsching, St. Andrä, Wölting, Tullnberg (Wasser aus Brunnen Mariapfarr bzw. Brunnen Niedermoos nur im Bedarf)

VB Ulnötzquelle (<100 m<sup>3</sup>/Tag):

-Bruckdorf (Wasser aus Netz Mariapfarr nur im Bedarf)

verteilte Wassermenge:	950 m <sup>3</sup> /Tag
Datum des Lokalaugenscheins:	25.09.2025
Lokalaugenschein durchg. von:	Probenehmer
Hyg. rel. Veränd. / vorg.	- keine
Maßnahmen lt. Betreiber	
Witterung aktuell/Vortage:	wolkig/Regen

### **Durchgeführter Lokalaugenschein an folgenden Anlagenteilen:**

**(Gemäß PA-D07-02, Basisnorm ÖNORM M5874, gesetzliche Vorgabe Codex Kapitel B1, einsehbare Bereiche der Anlagenteile)**

#### **Granitzelquelle II oben Fassungsbereich und QSS**

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): - keine, vermehrter Wildkot am Steig zum QSS

#### **Granitzelquelle II unten Fassungsbereich und QSS**

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): - keine, QSS Schnecken in Trockenkammer  
- vermehrter Wildkot am Steig zum QSS

#### **Granitzelquelle I Fassungsbereich und QSS**

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): - keine

#### **Granitzelquelle US 1 und 2**

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): - keine

#### **Teilungsschacht HB Zankwarn**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): - keine

#### **HB Zankwarn**

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): - keine

#### **Brunnen Mariapfarr**

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): - keine

#### **HB Mariapfarr**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): - keine

#### **HB St. Andrä**

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): - keine

#### **Brunnen Niedermoos (Überlaufquelle)**

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): - keine

#### **Pumpst. St. Andrä Brunnen Niedermoos**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): - keine



**HB Zinnsbrücke**

Feststellung(en) Anlagenteil(e) (R): - keine

**Quellen Ulnözt Fassungsbereich und QSS**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): - keine

**HB Bruckdorf**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): - keine

Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	38154001	38154002	38154003
				Granitzelquellgruppe, Zul. HB Mariapfarr	Brunnen Mariapfarr Zul. HB Mariapfarr	Brunnen Niedermoos, Zul. Pumpstation St. Andrä
				25.09.2025	25.09.2025	25.09.2025
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)	7,5	8,8	8,4
Aussehen, Trübung		ÖNORM M 6620:2012		farblos, klar	farblos, klar	farblos, klar
Geruch		ÖNORM M 6620:2012		geruchlos	geruchlos	geruchlos
Geschmack		ÖNORM M 6620:2012		geschmacklos	geschmacklos	geschmacklos
Bodensatz		ÖNORM M 6620:2012		keiner	keiner	keiner
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	90	216	354
pH-Wert; PN		DIN EN ISO 10523:2012	6,50 - 9,50(l)	7,77	7,40	7,86
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	90	215	354
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)	7,5	7,3	7,8
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l)	0	3	0
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l)	0	0	0
coliforme Bakterien	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(l)	n.n.	n.n.	n.n.
Escherichia coli	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(P)	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	in 100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P)	n.n.	n.n.	n.n.

Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	38154004	38154005	38154006
				Ulnötzquelle - Quellen HB Bruckdorf, Schönfrohne 25.09.2025	VN Zankwarn Bauhof 25.09.2025	VN Mariapfarr Gemeindeamt 25.09.2025
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)	9,0	15,8	15,4
Aussehen, Trübung		ÖNORM M 6620:2012		farblos, klar	farblos, klar	farblos, klar
Geruch		ÖNORM M 6620:2012		geruchlos	geruchlos	geruchlos
Geschmack		ÖNORM M 6620:2012		geschmacklos	geschmacklos	geschmacklos
Bodensatz		ÖNORM M 6620:2012		keiner	keiner	keiner
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	279	91	90
pH-Wert; PN		DIN EN ISO 10523:2012	6,50 - 9,50(l)	7,55	7,74	7,78
Trübung	FNU	DIN EN ISO 7027-1:2016			< 0,15	< 0,15
SAK 436 nm; Färbung	1/m	DIN EN ISO 7887:2012	< 0,50(l)		< 0,25	< 0,25
SAK 254 nm	1/m	DIN 38404-3:2005			0,34	< 0,25
UV-Durchlässigkeit auf 10 cm	%	DIN 38404-3:2005			92	95
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	281	90	91
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)	7,4	7,4	7,5
gelöster Sauerstoff; L	mg/l	DIN ISO 17289:2014	> 3,0(C)		9,3	9,8
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	DIN 38409-7:2005			0,90	0,90
Hydrogencarbonat als HCO3	mg/l	DEV D8			51,9	52,0
Carbonathärte	°dH	ÖNorm EN 13577:2007/AAB			2,5	2,5
Ammonium als NH4	mg/l	DIN 38406-5:1983	< 0,50(l)		< 0,02	< 0,02
Gesamthärte (in °dH)	°dH	DIN 38409-6:1986			2,8	2,8
Gesamthärte (Ca+Mg)	mmol/l	DIN 38409-6:1986			0,50	0,50
Calcium als Ca	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 400(C)		17,5	17,5
Magnesium als Mg	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 150(C)		1,63	1,61
Natrium als Na	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 200(l)		0,58	0,58
Kalium als K	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 50,0(C)		0,72	0,71
Eisen als Fe	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,200(l)		< 0,010	< 0,010
Mangan als Mn	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,050(l)		< 0,005	< 0,005
Silicium als Si	mg/l	EN ISO 17294-2:2023			1,78	1,77
Chlorid als Cl	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 200(l)		0,22	0,19
Fluorid als F	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 1,50(P)		< 0,05	< 0,05
Nitrat als NO3	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 50,0(P)		0,95	0,97
Nitrit als NO2	mg/l	DIN EN 26777:1993	< 0,100(P)		< 0,005	< 0,005
Phosphat (ortho-) als PO4	mg/l	DIN EN ISO 6878:2004			0,03	< 0,01
Sulfat als SO4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 250(l)		6,26	6,21
TOC	mg/l	DIN EN 1484:2019			0,14	0,14
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l)	0	5	0
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l)	1	0	0
coliforme Bakterien	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(l)	n.n.	n.n.	n.n.
Escherichia coli	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(P)	n.n.	n.n.	n.n.
Enterokokken	in 100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P)	n.n.	n.n.	n.n.

				38154007
				VN Tullnberg Fam. Trausnitz
				25.09.2025
Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)	<b>16,1</b>
Aussehen, Trübung		ÖNORM M 6620:2012		<b>farblos, klar</b>
Geruch		ÖNORM M 6620:2012		<b>geruchlos</b>
Geschmack		ÖNORM M 6620:2012		<b>geschmacklos</b>
Bodensatz		ÖNORM M 6620:2012		<b>keiner</b>
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	<b>90</b>
pH-Wert; PN		DIN EN ISO 10523:2012	6,50 - 9,50(l)	<b>7,64</b>
Trübung	FNU	DIN EN ISO 7027-1:2016		<b>0,18</b>
SAK 436 nm; Färbung	1/m	DIN EN ISO 7887:2012	< 0,50(l)	<b>&lt; 0,25</b>
SAK 254 nm	1/m	DIN 38404-3:2005		<b>0,33</b>
UV-Durchlässigkeit auf 10 cm	%	DIN 38404-3:2005		<b>93</b>
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	<b>90</b>
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)	<b>7,5</b>
gelöster Sauerstoff; L	mg/l	DIN ISO 17289:2014	> 3,0(C)	<b>10,1</b>
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	DIN 38409-7:2005		<b>0,90</b>
Hydrogencarbonat als HCO3	mg/l	DEV D8		<b>51,7</b>
Carbonathärte	°dH	ÖNorm EN 13577:2007/AAB		<b>2,5</b>
Ammonium als NH4	mg/l	DIN 38406-5:1983	< 0,50(l)	<b>&lt; 0,02</b>
Gesamthärte (in °dH)	°dH	DIN 38409-6:1986		<b>2,8</b>
Gesamthärte (Ca+Mg)	mmol/l	DIN 38409-6:1986		<b>0,49</b>
Calcium als Ca	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 400(C)	<b>17,2</b>
Magnesium als Mg	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 150(C)	<b>1,61</b>
Natrium als Na	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 200(l)	<b>0,58</b>
Kalium als K	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 50,0(C)	<b>0,71</b>
Aluminium als Al	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,200(l)	<b>&lt; 0,010</b>
Arsen als As	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,0100(P)	<b>&lt; 0,0010</b>
Bor als B	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 1,00(P)	<b>&lt; 0,010</b>
Cadmium als Cd	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,0050(P)	<b>&lt; 0,0005</b>
Chrom als Cr	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,0500(P)	<b>&lt; 0,0005</b>
Kupfer als Cu	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 2,00(P)	<b>&lt; 0,010</b>
Eisen als Fe	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,200(l)	<b>0,013</b>
Quecksilber als Hg	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,0010(P)	<b>&lt; 0,0001</b>
Mangan als Mn	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,050(l)	<b>&lt; 0,005</b>
Nickel als Ni	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,0200(P)	<b>&lt; 0,0010</b>
Blei als Pb	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,0100(P)	<b>&lt; 0,0010</b>
Antimon als Sb	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,00500(P)	<b>&lt; 0,00050</b>
Selen als Se	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,0100(P)	<b>&lt; 0,0010</b>
Silicium als Si	mg/l	EN ISO 17294-2:2023		<b>1,76</b>
Uran als U	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,0150(P)	<b>&lt; 0,0010</b>
Zink als Zn	mg/l	EN ISO 17294-2:2023	< 0,100(C)	<b>0,038</b>
Chlorid als Cl	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 200(l)	<b>0,22</b>
Fluorid als F	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 1,50(P)	<b>&lt; 0,05</b>
Nitrat als NO3	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 50,0(P)	<b>0,96</b>
Nitrit als NO2	mg/l	DIN EN 26777:1993	< 0,100(P)	<b>&lt; 0,005</b>
Phosphat (ortho-) als PO4	mg/l	DIN EN ISO 6878:2004		<b>&lt; 0,01</b>
Sulfat als SO4	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 250(l)	<b>6,24</b>
TOC	mg/l	DIN EN 1484:2019		<b>0,15</b>
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l)	<b>0</b>
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l)	<b>0</b>
coliforme Bakterien	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(l)	<b>n.n.</b>
Escherichia coli	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2017	< 0(P)	<b>n.n.</b>
Enterokokken	in 100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P)	<b>n.n.</b>
Pseudomonas aeruginosa	in 100 ml	DIN EN ISO 16266:2008	< 0(P)	<b>n.n.</b>
sulfitreduzierende Clostridien	in 100 ml	DIN EN ISO 14189:2016	< 0(l)	<b>n.n.</b>
Benzo[a]pyren	µg/l	DIN EN ISO 17993:2004/UA	< 0,010(P)	<b>&lt; 0,003</b>
Benzo[b]fluoranthen	µg/l	DIN EN ISO 17993:2004/UA		<b>&lt; 0,01</b>
Benzo[ghi]perylen	µg/l	DIN EN ISO 17993:2004/UA		<b>&lt; 0,01</b>
Benzo[k]fluoranthen	µg/l	DIN EN ISO 17993:2004/UA		<b>&lt; 0,01</b>
Indeno[1,2,3-cd]-pyren	µg/l	DIN EN ISO 17993:2004/UA		<b>&lt; 0,01</b>
Summe PAK	µg/l	ONR 136602:2009 - V2/UA/AA	< 0,1(P)	<b>&lt; 0,01</b>
1,2-Dichlorethan	µg/l	EN ISO 20595:2022	< 3,00(P)	<b>&lt; 0,10</b>
Benzol	µg/l	EN ISO 20595:2022	< 1,00(P)	<b>&lt; 0,10</b>
Bromdichlormethan	µg/l	EN ISO 20595:2022		<b>&lt; 0,10</b>
Dibromchlormethan	µg/l	EN ISO 20595:2022		<b>&lt; 0,10</b>
Tetrachlorethen	µg/l	EN ISO 20595:2022		<b>&lt; 0,10</b>
Tribrommethan	µg/l	EN ISO 20595:2022		<b>&lt; 0,10</b>

				38154007
				VN Tullnberg Fam. Trausnitz
				25.09.2025
Parameter	Einheit	Verfahren	Prüfwert	
Trichlorethen	µg/l	EN ISO 20595:2022		< 0,10
Trichlormethan	µg/l	EN ISO 20595:2022		< 0,10
Trihalomethane insgesamt	µg/l	ONR 136602:2009 - V2/AAB	< 30,0(P)	< 0,10
Tetrachlorethen und Trichlorethen	µg/l	ONR 136602:2009 - V2/AAB	< 10,0(P)	< 0,10
Bromat als BrO3	mg/l	DIN EN ISO 15061:2001/UA	< 0,010(P)	< 0,0030
Cyanid	mg/l	DIN EN ISO 14403:2012/UA	< 0,05(P)	< 0,01
2,4-D	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Alachlor	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Aldrin	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997/UA	< 0,030(P)	< 0,009
Atrazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Azoxystrobin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,1
Bentazon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Bromacil	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Chloridazon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Clopyralid	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Clothianidin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Dicamba	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Dieldrin	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997/UA	< 0,030(P)	< 0,009
2,4-DP (Dichlorprop)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Dimethachlor	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Dimethenamid-P	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Diuron	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Ethofumesat	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Flufenacet	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Glufosinat	µg/l	DIN ISO 16308:2017/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Glyphosat	µg/l	DIN ISO 16308:2017/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Heptachlor	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997/UA	< 0,030(P)	< 0,009
Heptachlorepoxyd	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997/UA	< 0,030(P)	< 0,009
Hexazinon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Imidacloprid	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Iodosulfuron-methyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Isoproturon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
MCPA	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
MCPB	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
MCPP (Mecoprop)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Mesosulfuron-methyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metalaxyl-M	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metamitron	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metazachlor	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metolachlor	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metribuzin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metsulfuron-methyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Nicosulfuron	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Pethoxamid	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Propazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Propiconazol	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Simazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Terbutylazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Thiacloprid	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Thiamethoxam	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Thifensulfuron-methyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Tolyfluanid	µg/l	DIN 38407-37:2013/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Tribenuron-methyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Triclopyr	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Triflusalufuron-methyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Tritosulfuron	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Alachlor-t-Sulfonsäure	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Alachlor-t-Säure	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Desethyl-Desisopropylatrazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Desisopropylatrazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Desethylatrazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
2-Hydroxyatrazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Azoxystrobin-O-Demethyl (CYPM)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 1,00(l)	< 0,030
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Methyl-desphenyl-Chloridazon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030

				38154007
				VN Tullnberg Fam. Trausnitz
				25.09.2025
Parameter	Einheit	Verfahren	Prüfwert	
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 1,00(l)	< 0,030
Dimethenamid-P-Säure (M23)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 1,00(l)	< 0,030
Flufenacet-Sulfonsäure	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 1,00(l)	< 0,030
Flufenacet-Säure	µg/l	DIN ISO 16308:2017/UA	< 0,300(l)	< 0,030
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	µg/l	DIN ISO 16308:2017/UA	< 3,00(l)	< 0,030
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triaz CGA 373464	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Desmethylisoproturon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Metazachlor-Säure (BH479-4)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Metolachlor-Säure (CGA 51202)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Desaminometribuzin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,300(l)	< 0,030
2-Hydroxypropazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Terbuthylazin-Desethyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
2-Hydroxyterbuthylazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
2-Hydroxy-Desethyl-Terbuthylazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
N,N-Dimethyl-Sulfamid (DMS)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 1,00(l)	< 0,030
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol (TCP)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
NOA 413173	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,300(l)	< 0,030
CGA 369873	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
CGA 368208	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,300(l)	< 0,030
3-Carbamyl-2,4,5-trichlorbenzoesäure (R)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,025
Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(P)	< 0,030
Pestizide + rel. Metaboliten	µg/l	ONR 136602:2009 - V2/UA/AA	< 0,50(P)	< 0,030

Legende: grau hinterlegt = Prüfwertverletzung; n.n. nicht nachweisbar; uzb unzählbar; n.b. nicht bestimmbar,(l) Indikatorparameter TWV; (P) Parameterwert TWV; (C) Codexparameter; AAB außerhalb des akkreditierten Bereiches; UA Unterauftragnehmer; EX/Extern - Daten Auftraggeber/-nehmer; PN Probenahmeparameter; Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die überbrachte bzw. entnommene Probe.