



**Die Ergebnisse der letzten
Wasseruntersuchung (05.08.2025)**



Ortsnetz St. Leonhard



Prüfbericht



Fortsetzung von QNÖ PB WA2025001719

PRÜFERGEBNISSE

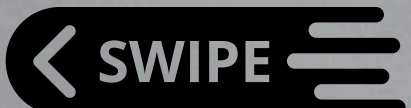
Untersuchung von 05.08.2025 bis

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikatorparameter	Parameterwert	Akk	Norm
Wasser - Pestizide						
Dimethachlor	µg/l	<0,025		0,1	UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Metazachlor	µg/l	<0,020		0,1	UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Wasser - Relevante Metaboliten						
Dimethachlor - CGA 369873 (Metazachlor - M479H160)	µg/l	0,23		0,1	UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Dimethachlor - CGA 373464	µg/l	<0,01		0,1	UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	µg/l	<0,01		0,1	UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	µg/l	<0,01		0,1	UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Wasser - Metaboliten						
Dimethachlor-CGA 102935	µg/l	<0,03			UAa	DIN 38407-36: 2014-09
Metazachlorsäure BH479-12	µg/l	<0,025			UAa	DIN 38407-36: 2014-09
Metazachlor-Sulfoessigsäure BH479-9	µg/l	<0,030			UAa	DIN 38407-36: 2014-09
Metazachlor-Sulfomethan BH 479 -11	µg/l	<0,010			UAa	DIN 38407-36: 2014-09
Dimethachlor SYN 530561	µg/l	<0,01			UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	µg/l	0,730	3,0		UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Metazachlor-Säure (BH479-4)	µg/l	0,036	3,0		UAa	DIN 38407-35: 2010-10

* = Angaben des Auftraggebers

verwendete Abkürzungen:

UAa = Akkreditierungsstatus: akkreditiert



o.B. = ohne Besonderheiten
 AG = Messung erfolgte durch Auftraggeber
 n.p. = nicht nachweisbar

Bohrbrunnen 1



Prüfbericht



Fortsetzung von QNÖ PB WA20250017

PRÜFERGEBNISSE

Untersuchung von 05.08.2025 bis

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- parameter	Parameter- wert	Akkr	Norm
Wasser - Pestizide						
Dimethachlor	µg/l	<0,025		0,1	UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Metazachlor	µg/l	<0,020		0,1	UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Wasser - Relevante Metaboliten						
Dimethachlor - CGA 369873 (Metazachlor - M479H160)	µg/l	0,16		0,1	UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Dimethachlor - CGA 373464	µg/l	<0,01		0,1	UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	µg/l	<0,01		0,1	UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	µg/l	<0,01		0,1	UAa	DIN 38407-35: 2010-10
Wasser - Metaboliten						
Dimethachlor-CGA 102935	µg/l	<0,03			UAa	DIN 38407-36: 2014-09
Metazachlorsäure BH479-12	µg/l	<0,010			UAa	DIN 38407-36: 2014-09
Metazachlor-Sulfoessigsäure BH479-9	µg/l	<0,030			UAa	DIN 38407-36: 2014-09
Metazachlor-Sulfomethan BH 479-11	µg/l	<0,010			UAa	DIN 38407-36: 2014-09
Dimethachlor SYN 530561	µg/l	<0,01			UAa	DIN 38407-36: 2010-10
Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	µg/l	0,190	3,0		UAa	DIN 38407-36: 2010-10
Metazachlor-Säure (BH479-4)	µg/l	<0,010	3,0		UAa	DIN 38407-36: 2010-10



Bohrbrunnen 4 (Wilhelm)



Prüfbericht



Fortsetzung von QNÖ PB WA2025001

PRÜFERGEBNISSE

Untersuchung von 05.08.2025 bis

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- parameter	Parameter- wert	Akkr	Norm
Wasser - Pestizide						
Dimethachlor	µg/l	<0,025		0,1	UAa	DIN 38407-3 2010-10
Metazachlor	µg/l	<0,020		0,1	UAa	DIN 38407-3 2010-10
Wasser - Relevante Metaboliten						
Dimethachlor - CGA 369873 (Metazachlor - M479H160)	µg/l	0,18		0,1	UAa	DIN 38407-3 2010-10
Dimethachlor - CGA 373464	µg/l	<0,01		0,1	UAa	DIN 38407-3 2010-10
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	µg/l	<0,01		0,1	UAa	DIN 38407-3 2010-10
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	µg/l	<0,01		0,1	UAa	DIN 38407-3 2010-10
Wasser - Metaboliten						
Dimethachlor-CGA 102935	µg/l	<0,03			UAa	DIN 38407-3 2014-0
Metazachlorsäure BH479-12	µg/l	<0,010			UAa	DIN 38407-3 2014-0
Metazachlor-Sulfoessigsäure BH479-9	µg/l	<0,030			UAa	DIN 38407-3 2014-0
Metazachlor-Sulfomethan BH 479 -11	µg/l	<0,010			UAa	DIN 38407-3 2014-0
Dimethachlor SYN 530561	µg/l	<0,01			UAa	DIN 38407-3 2010-10
Metazachlor-Sulfonsäure (BH479- 8)	µg/l	0,440	3,0		UAa	DIN 38407-3 2010-10
Metazachlor-Säure (BH479-4)	µg/l	<0,025	3,0		UAa	DIN 38407-3 2010-10