AMT DER KÄRNTNER LANDESREGIERUNG

ILV Kärnten, Lebensmitteluntersuchung



Abs: Amt der Kärntner Landesregierung, Institut für Lebensmittelsicherheit, Veterinärmedizin und Umwelt des Landes Kärnten, Kirchengasse 43, 9020 Klagenfurt am Wörthersee

Marktgemeinde Paternion

Hauptstraße 83 9711 Paternion

22.10.2025 Datum U-Zahl W-202523437

Bei Eingaben U-Zahl anführen!

Mo, Di., Do, Fr. 8 - 12 Uhr Auskünfte 0664-80536 15258 Telefon Fax 050-536-15250 E-Mail abt5.lua@ktn.gv.at

Seite 1 von 8

U-Zahl: W-202523437

Das vorliegende Zeugnis bezieht sich ausschließlich auf die unter obiger Untersuchungszahl untersuchte Probe. Es unterliegt außerdem der Gebührenpflicht gemäß § 14, TP 14 des Gebührengesetzes 1957, wenn es als Ausweis einem unbegrenzten Personenkreis dienen soll und nicht aus Sanitätsrücksichten von einer öffentlichen Behörde oder einem Amt gefordert wird. Eine auszugsweise Vervielfältigung ist ohne schriftliche Genehmigung der Anstalt nicht zulässig. Privat überbrachte Proben sind zur Vorlage bei der Behörde nicht geeignet.

AMTLICHES UNTERSUCHUNGSZEUGNIS

WVA: 9711PATG WVA GWVA Paternion

Desinfektion, Aufb.:

Probe: 9711PATG WVA Messnerquelle, Zone 6, HB Messnerquelle, Zulauf K3101352

Marktgemeinde Paternion Hauptstraße 83 9711 Paternion Auftraggeber:

Entnommen am: 15.09.2025 von: Mag. Birgit Erian (ILV Kärnten) *

15.09.2025 Untersuchung: 15.09.2025 - 22.10.2025 Eingelangt am:

* wurde die Probe nicht vom ILV Kärnten gezogen, so gelten die Ergebnisse für die Probe wie vom Kunden übermittelt und obige Daten sind vom Kunden erhaltene Daten und Angaben

PRUFBERICHT

Messungen vor Ort *				INFO		
Untersuchung	Ergebni	S	IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode	
Zeitpunkt Probenahme	15:26				OENORM M 6620	
Probe im Netz	Ja				OENORM M5874 (Codex B1)	
Probenahme nach TWV und BW	ISO 19458 Tauchprobe				ISO 19458	
Wassertemperatur	8,5 ± 0,5	°C			OENORM M 6620	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	420 ± 50	μS/cm	2500		OENORM EN 27888	
Färbung	farblos				OENORM M 6620	
Trübung	keine				OENORM M 6620	
ungewöhnlicher Geruch oder Geschmack	nein				OENORM M 6620	
Geruch	geruchslos				OENORM M 6620	
Geschmack vor Ort	ohne Besonderheiten				OENORM M 6620	

Mikrobiologie				INFO		
Untersuchung	Ergebnis		IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode	
Koloniebildende Einheiten 22°C	0	KBE/ml	100 (1000)	5000	EN ISO 6222	
Koloniebildende Einheiten 37°C	0	KBE/ml	20 (300)	1000	EN ISO 6222	
Escherichia Coli	0	KBE/100ml		0	ÖNORM EN ISO 9308-1	
Coliforme Bakterien	0	KBE/100ml	3 (25)	100	ÖNORM EN ISO 9308-1	
intestinale Enterokokken	0	KBE/100ml		0	EN ISO 7899-2	



DVR: **0062413** | Zu U-Zahl: W-202523437 Seite **2** von **8**

Pseudomonas aeruginosa	0	KBE/100ml	0	4	EN ISO 16266
Clostridium perfringens	0	KBE/100ml	0	3	ISO 14189

ORGANOLEPTIK			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode
Färbung (436nm)	< 0,1	1/m	0,5 (1)		EN ISO 7887
Geruch	0				ÖNORM M6620
Geschmack	0		1 (2)		ÖNORM M6620

Снеміе				INFO		
Untersuchung	Ergebnis		IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode	
Gesamthärte	12,8 ± 2,7	°dH	24		DIN 38409-6	
Hydrogenkarbonat	260 ± 70	mg/l	450		DIN 38409-7	
Karbonathärte	11,8 ± 3,0	°dH	22		DIN 38409-7	
Säurebindungsvermögen bis pH 4,3	4,26 ± 0,22	mmol/l	15		DIN 38409-7	
Trübung NTU	$0,20 \pm 0,02$	NTU	1 (5)		EN ISO 7027-1	
Wassertemperatur	22,3 ± 1,2	°C			OENORM M 6616	
pH-Wert	7.6 ± 0.2		6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523	
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	420 ± 50	μS/cm	2500		EN 27888	
TOC	$0,60 \pm 0,08$	mg/l	5		EN 1484	
Ammonium	[] 0,0005	mg/l	0,5 (5)	5,5	ISO 7150-1	
Calcium gelöst	53 ± 6	mg/l	400		EN ISO 14911	
Chlorid	1,70 ± 0,17	mg/l	200 (220)		EN ISO 10304-1	
Eisen gesamt	[] 2	μg/l	200 (200)	400	EN ISO 17294-2	
Fluorid	< 0,5	mg/l		1,5	EN ISO 10304-1	
Kalium gelöst	< 1	mg/l	50		EN ISO 14911	
Magnesium gelöst	23,0 ± 2,3	mg/l	150		EN ISO 14911	
Mangan gesamt	[] 0	μg/l	50 (50)	100	EN ISO 17294-2	
Natrium gelöst	1,30 ± 0,13	mg/l	200 (220)		EN ISO 14911	
Nitrat	< 5,0	mg/l		50	EN ISO 10304-1	
Nitrit	[] 0,003	mg/l		0,1	EN 26777	
Sulfat	10,1 ± 1,1	mg/l	250 (275)		EN ISO 10304-1	
Ionenbilanz	-0,038	mval/l			berechnet	
Sättigungsindex	0,048 ± 0,010				berechnet	

CHEMIE ERWEITERTE PARAMETER			INFO		
Untersuchung	Ergebnis		IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode
Cyanid gesamt	< 3,9	μg/l		50	DIN 38405-13
Aluminium gesamt	< 5	μg/l	200	400	EN ISO 17294-2
Antimon gesamt	< 0,50	μg/l		5	EN ISO 17294-2
Arsen gesamt	< 0,50	μg/l		10	EN ISO 17294-2
Barium gesamt	0,0210 ± 0,0015	mg/l	1	2	EN ISO 17294-2
Blei gesamt	[] 0,02	μg/l		10	EN ISO 17294-2
Bor gesamt	< 5,0	μg/l		1000	EN ISO 17294-2
Cadmium gesamt	< 0,10	μg/l		5	EN ISO 17294-2
Chrom gesamt	< 0,5	μg/l		50	EN ISO 17294-2
Kupfer gesamt	< 0,001	mg/l		2	EN ISO 17294-2
Nickel gesamt	[] 0,19	μg/l		20	EN ISO 17294-2
Quecksilber gesamt	[] 0,001	μg/l		1	EN ISO 17652
Selen gesamt	[] 0,2	μg/l		10	EN ISO 17294-2
Uran gesamt	1,69 ± 0,17	μg/l		15	EN ISO 17294-2
Zink gesamt	< 2,0	μg/l	100	5000	EN ISO 17294-2

CKW-Summe	< 2,00	μg/l	30	berechnet
		μд/і		
Summe Chlorethene	< 0,1	μg/l	10	berechnet
Summe Trihalogenmethane	< 0,1	μg/l	30	berechnet
1,1-Dichlorethen	< 0,08	μg/l	0,3	GC DIN EN ISO 17943:2016-10
Dichlormethan	< 2	μg/l		GC DIN EN ISO 17943:2016-10
Trichlormethan	< 0,08	μg/l		GC DIN EN ISO 17943:2016-10
1,1,1-Trichlorethan	< 0,08	μg/l		GC DIN EN ISO 17943:2016-10
Tetrachlormethan	< 0,08	μg/l	3	GC DIN EN ISO 17943:2016-10
1,2-Dichlorethan	< 0,4	μg/l	3	GC DIN EN ISO 17943:2016-10
Trichlorethen	< 0,08	μg/l		GC DIN EN ISO 17943:2016-10
Bromdichlormethan	< 0,08	μg/l		GC DIN EN ISO 17943:2016-10
Tetrachlorethen	< 0,08	μg/l		GC DIN EN ISO 17943:2016-10
Dibromchlormethan	< 0,08	μg/l		GC DIN EN ISO 17943:2016-10
Tribrommethan	< 0,08	μg/l		GC DIN EN ISO 17943:2016-10
Benzol	< 0,5	μg/l	1	GC DIN EN ISO 17943:2016-10
Bromat	< 2,5	μg/l	10	DIN EN ISO 15061 GBA akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Summe PAK (TWV)	< 0,05	μg/l	0,1	DIN 38407- F39 GBA akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)

PESTIZIDE (AGES)				INFO			
Untersuchung	Ergebni	s	IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode		
2,4-D	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
Alachlor	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
Aldrin	< 0,01	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
Atrazin	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
Azoxystrobin	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
Bentazon	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
Bromacil	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
Chloridazon	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
Clopyralid	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
Clothianidin	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
Dicamba	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
Dieldrin	< 0,01	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		

	1		,
Dimethachlor	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Dimethenamid	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Diuron	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Ethofumesate	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Flufenacet	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
	2.22		(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Glufosinate	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Glyphosate	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Heptachlor	< 0,01	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
Heptachlorepoxid	< 0,01	μg/l	(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
Периоппогерохіи	< 0,01	μg/1	(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Hexachlorbenzol	< 0,01	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Hexazinon	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Imidacloprid	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
	-,		(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
lodosulfuron-methyl	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Isoproturon	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
MCPA	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
МСРВ	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Mecoprop (MCPP)	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Mesosulfuron-methyl	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Metalaxyl	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Metamitron	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Metazachlor	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Metolachlor	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Metribuzin	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)

	T		
NA	0.00		DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Metsulfuron-methyl	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
N: 16	0.00		DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Nicosulfuron	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
D (1)	0.00		DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Pethoxamid	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
	0.00		DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Terbuthylazin	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
	0.00		DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Propazin	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Propiconazol	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Simazin	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Thiacloprid			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Thiamethoxam	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
		µg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Thifensulfuron-methyl	< 0,03		ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Tribenuron-methyl	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Tolylfluanid	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
		_	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Triclopyr	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Triflusulfuron-methyl			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Tritosulfuron	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)

PESTIZIDE METABOLITEN (AGES)			INFO		
Untersuchung	Ergebni	is	IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode
2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-	1001				DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Triazin	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
THAZIII					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol (TCP)	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Desethylatrazin	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Desisopropylatrazin	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Desethyl-desisopropylatrazin	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Dimethachlor Metabolit CGA					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
369873	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
309873					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Dimethachlor Metabolit CGA					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
373464 (freie Säure)	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
373404 (ITEIE Saule)					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)

Dimethachlor-Säure	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Dimethachlor-Sulfonsäure	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Isoproturon-desmethyl	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Terbuthylazin-2-hydroxy	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Terbuthylazin-2-hydroxy-desethyl	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Desethylterbuthylazin	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Propazin-2-hydroxy	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)

SUMME PESTIZIDWIRKSTOFFE UND RELEVANTE METABOLITEN			Info		
Untersuchung	Ergebnis		IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode
Summe Pestizide	< 0,03	μg/l	0,1	0,5	Summe der Pestizide und relevanten Metaboliten (AGES)

PESTIZIDE NICHT RELEVANTE METABOLITEN (AGES)			Info			
Untersuchung	Ergebni	S	IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode	
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN	
2,6-Dichlorbenzamid	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert	
				(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN	
Alachlor-Säure	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert	
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)	
	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN	
Alachlor-Sulfonsäure					ISO 6468 AGES Linz akkreditiert	
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)	
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN	
AMPA	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert	
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)	
			μg/l		DIN 38407, ISO 21458, DIN EN	
2-Hydroxyatrazin	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert	
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)	
	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN	
CYPM					ISO 6468 AGES Linz akkreditiert	
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)	
	< 0,03				DIN 38407, ISO 21458, DIN EN	
Desphenyl-chloridazon		μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert	
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)	
	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN	
Methyldesphenylchloridazon					ISO 6468 AGES Linz akkreditiert	
				(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
			ua/l		DIN 38407, ISO 21458, DIN EN	
Chlorothalonil	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert	
		hg/l		(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
				DIN 38407, ISO 21458, DIN EN		
Chlorothalonil Metabolit R611965		μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert	
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)			
		μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN	
Chlorothalonil ESA					ISO 6468 AGES Linz akkreditiert	
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)	
D: 41 :1.D.O.; (M22)	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN	
Dimethenamid-P-Säure (M23)					ISO 6468 AGES Linz akkreditiert	
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)	
Dimethenamid-P-Sulfonsäure	< 0,03	,,			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN	
(M27)		μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert	
` '					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)	

Zu U-Zahl: W-202523437 DVR: 0062413 | Seite 7 von 8

Flufenacet-Säure	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Flufenacet-Sulfonsäure	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Metazachlor-Säure	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
		μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Metazachlor-Sulfonsäure	< 0,03		ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
s-Metolachlor Metabolit CGA 368208		μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
	< 0,03		ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
s-Metolachlor Metabolit NOA 413173	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Metolachlor-Säure	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Metolachlor-Sulfonsäure			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Metribuzin-desamino	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
N,N-Dimethylsulfamid	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)

¹⁾ Indikatorparameterwert im Sinne von Richtzahl It. Codex B1, (tolerierbarer Wert) ²⁾ Parameterwert Trinkwasserverordnung - TWV BGBI. II 304/01 idgF oder Indikatorparameter erhebliche Abweichung It. Codex B1 Gemäß EN ISO 8199 gilt folgende Ergebnisinterpretation:

Zeichnungsberechtigt: 22.10.2025 15:38:29 Mag. Birgit Erian e.h. ** Ende des Prüfberichtes, Text ab hier unterliegt nicht der Akkreditierung **

⁻ bei 3 bis 9 Kolonien gilt das Ergebnis als Schätzwert
- bei 1 oder 2 Kolonien gilt das Ergebnis "Organismus in der Probe vorhanden"

^[..] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

DVR: **0062413** | Zu U-Zahl: W-202523437 Seite **8** von **8**

GUTACHTEN W-202523437

Die vorliegende Wasserprobe entspricht im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung, BGBI II 304/2001 idgF.

Mag. Birgit Erian (GutachterIn)