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

Wasserwerk Villach

Klagenfurterstr. 66 9500 Villach

Datum 24.04.2024 U-Zahl W-202413050

Bei Eingaben U-Zahl anführen!

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

Seite 1 von 8

U-Zahl: W-202413050

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

9500WASV GWVA Villach Stadt 2 (Mittewald - Barbaraquelle) WVA:

Desinfektion, Aufb.:

9500WASV Pumpwerk Mittewald ob Villach, Zapfhahn nach UV (V), Est. 82 Probe:

K4035039 Trinkwasser

Wasserwerk Villach Klagenfurterstr. 66 9500 Villach Auftraggeber:

18.03.2024 von: Mag. Birgit Erian (ILV Kärnten) * Entnommen am:

Eingelangt am: 18.03.2024 Untersuchung: 18.03.2024 - 24.04.2024 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

PRÜFBERICHT

Messungen vor Ort *					INFO
Untersuchung	Ergebni	S	IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode
Zeitpunkt Probenahme	11:35				OENORM M 6620
Probe im Netz	Ja				OENORM M5874 (Codex B1)
Probenahme nach TWV und BW	ISO 19458 a)				ISO 19458
Wassertemperatur	9,6 ± 0,5	°C			OENORM M 6620
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	410 ± 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 37°C	nicht nachweisbar	KBE/ml	10 (20)	40	EN ISO 6222	
Koloniebildende Einheiten 22°C	nicht nachweisbar	KBE/ml	10 (40)	80	EN ISO 6222	
Escherichia Coli	nicht nachweisbar	KBE/250ml		0	ÖNORM EN ISO 9308-1	
Coliforme Bakterien	nicht nachweisbar	KBE/250ml		0	ÖNORM EN ISO 9308-1	
intestinale Enterokokken	nicht nachweisbar	KBE/250ml		0	EN ISO 7899-2	



DVR: **0062413** | Zu U-Zahl: W-202413050 Seite **2** von **8**

Pseudomonas aeruginosa	nicht nachweisbar	KBE/250ml	0	EN ISO 16266
Clostridium perfringens	nicht nachweisbar	KBE/250ml	0	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	$12,4 \pm 2,7$	°dH	24		DIN 38409-6
Hydrogenkarbonat	250 ± 70	mg/l	450		DIN 38409-7
Karbonathärte	11,6 ± 3,0	°dH	22		DIN 38409-7
Säurebindungsvermögen bis pH 4,3	4,21 ± 0,22	mmol/l	15		DIN 38409-7
Trübung NTU	$0,20 \pm 0,02$	NTU	1 (5)		EN ISO 7027-1
Wassertemperatur	20,3 ± 1,1	°C			OENORM M 6616
pH-Wert	7,6 ± 0,2		6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	400 ± 50	μS/cm	2500		EN 27888
TOC	< 0,5	mg/l	5		EN 1484
Ammonium	< 0,0052	mg/l	0,5 (5)	5,5	ISO 7150-1
Calcium gelöst	57 ± 9	mg/l	400		EN ISO 14911
Chlorid	< 1	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	19,5 ± 3,0	mg/l	150		EN ISO 14911
Mangan gesamt	< 2	μg/l	50 (50)	100	EN ISO 17294-2
Natrium gelöst	< 1	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	10,7 ± 1,7	mg/l	250 (275)		EN ISO 10304-1
Ionenbilanz	0,040	mval/l			berechnet
Sättigungsindex	0,00				berechnet

CHEMIE ERWEITERTE PARAMETER			INFO		
Untersuchung	Ergebnis	Ergebnis		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	0,092 ± 0,007	mg/l	1	2	EN ISO 17294-2
Blei gesamt	0,90 ± 0,10	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	< 1,00	μg/l		20	EN ISO 17294-2
Quecksilber gesamt	[] 0,001	μg/l		1	EN ISO 17652
Selen gesamt	[] 0,1	μg/l		10	EN ISO 17294-2
Uran gesamt	0,99 ± 0,10	μg/l		15	EN ISO 17294-2
Zink gesamt	28 ± 4	μg/l	100	5000	EN ISO 17294-2

< 2,0	μg/l	30 berechnet
< 0,1	μg/l	10 berechnet
< 0,1	μg/l	30 berechnet
< 0,08	μg/l	0,3 EN ISO 10301
< 2	μg/l	EN ISO 10301
< 0,08	μg/l	EN ISO 10301
< 0,08	μg/l	EN ISO 10301
< 0,08	μg/l	3 EN ISO 10301
< 0,4	μg/l	3 EN ISO 10301
< 0,08	μg/l	EN ISO 10301
< 0,08	μg/l	EN ISO 10301
< 0,08	μg/l	EN ISO 10301
< 0,08	μg/l	EN ISO 10301
< 0,08	μg/l	EN ISO 10301
< 0,7	μg/l	DIN 38407-43 (einschließlich Benzol, Toluol, Ethylbenzol, Xylol mit FID)
< 2,5	μg/l	DIN EN ISO 15061 GBA akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
< 0,05	μg/l	DIN 38407- F39 GBA akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
	< 0,1 < 0,08 < 2 < 0,08 < 0,08 < 0,08 < 0,08 < 0,08 < 0,08 < 0,08 < 0,08 < 0,08 < 0,08 < 0,07 < 2,5	< 0,1

PESTIZIDE	(AGES)	INFO			
Untersuchung	Ergebni	Ergebnis		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
Clufacinata	.0.02		(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
	,		(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
lodosulfuron-methyl	< 0,03	ug/l	(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditjert
Todosullatori-metriyi	< 0,03	μg/l	(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Isoproturon	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
МСРА	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN 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.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Mecoprop (MCPP)	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Mesosulfuron-methyl	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN 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
Metamitron	< 0,03	μg/l	(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
The state of the s	\ 0,00	ra''	(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Metazachlor	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Metolachlor	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN 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		BULGO (07 100 07 170 BULEN
\ //	0.00	_	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Nicosulfuron	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Pethoxamid	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Terbutylazin	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			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
	,	1.5	(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Thiacloprid	< 0,03	μg/l	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.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Thifensulfuron-methyl	< 0.03	μg/l	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
		. 5	(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Tolylfluanid	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
	10,00	13	(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Triclopyr	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
Пісіоруі	\ 0,00	۳9 [,]	(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Triflusulfuron-methyl	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
Tillusullufori-metriyi	< 0,03	µg/i	(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Tritosulfuron	< 0,03	ug/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
THOSAIIGION	< 0,03	μg/l	(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
	1		(Uniteraultiay, and ILV II.akki.)

PESTIZIDE METABOI	LITEN (AGES)	INFO			
Untersuchung	Ergebnis		IPW ¹⁾	PW ²⁾	Methode
2-amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5- Triazin	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol (TCP)	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Desethylatrazin	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Desisopropylatrazin	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Desethyl-desisopropylatrazin	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Dimethachlor Metabolit CGA 369873	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Dimethachlor Metabolit CGA 373464 (freie Säure)	< 0,03	μg/l			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (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.)
Terbutylazin-2-hydroxy	< 0,03	μg/l	DIN 38407, ISO 21458, DIN EN ISO 6468 AGES Linz akkreditiert (Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
Terbutylazin-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	Ergebn	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	Ergebnis		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.)		
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN		
Alachlor-Sulfonsäure	< 0,03	μg/l			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.)		
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN		
2-Hydroxyatrazin	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert		
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN		
СҮРМ	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert		
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN		
Desphenyl-chloridazon	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert		
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN		
Methyldesphenylchloridazon	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert		
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
	0.00				DIN 38407, ISO 21458, DIN EN		
Chlorothalonil	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert		
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
011 41 1 3114 4 1 13 5044005	0.00				DIN 38407, ISO 21458, DIN EN		
Chlorothalonil Metabolit R611965	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert		
					(Unterauftrag, am ILV n.akkr.) DIN 38407, ISO 21458, DIN EN		
Chlorothalonil ESA	< 0,03	/1			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert		
Chiorothalonii ESA	< 0,03	μg/l			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN		
Dimethenamid-P-Säure (M23)	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert		
Diffettieffafflid-F-Saure (W23)	< 0,03	μg/i			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN		
Dimethenamid-P-Sulfonsäure	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert		
(M27)	< 0,03	μg/1			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
					DIN 38407, ISO 21458, DIN EN		
Flufenacet-Säure	< 0,03	μg/l			ISO 6468 AGES Linz akkreditiert		
I Idiolidoet-Oddie	~ 0,03	₽9/ ·			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)		
			II		(Ontoraultay, alli iev ii.akki.)		

Zu U-Zahl: W-202413050 DVR: 0062413 | Seite 7 von 8

Flufenacet-Sulfonsäure	< 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
Metazachlor-Säure	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Metazachlor-Sulfonsäure	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
s-Metolachlor Metabolit CGA			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
368208	< 0,03	μg/l ISO 6468 AGE	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
300200			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
s-Metolachlor Metabolit NOA			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
413173	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
413173			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Metolachlor-Säure	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Metolachlor-Sulfonsäure	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
Metribuzin-desamino	< 0,03	μg/l	ISO 6468 AGES Linz akkreditiert
			(Unterauftrag, am ILV n.akkr.)
			DIN 38407, ISO 21458, DIN EN
N,N-Dimethylsulfamid	< 0,03	μg/l	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 [..] nicht nachweisbar (Nachweisgrenze), < unter der Bestimmungsgrenze

Zeichnungsberechtigt: 24.04.2024 14:55:07 Mag. Birgit Erian e.h.

** Ende des Prüfberichtes, Text ab hier unterliegt nicht der Akkreditierung **

DVR: **0062413** | Zu U-Zahl: W-202413050 Seite **8** von **8**

GUTACHTEN W-202413050

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

Mag. Birgit Erian (GutachterIn)



GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH · Daimlerring 37 · 31135 Hildesheim

Wasserwerk Villach Abt. 6 WW

Klagenfurterstrasse 66

9500 Villach Österreich ΑT

Prüfbericht-Nr.: 2024P602158 / 1



Auftraggeber	Wasserwerk Villach Abt. 6 WW			
Eingangsdatum	21.03.2024			
Projekt				
Material	Trinkwasser			
Auftrag	WIS-ID: K4035039			
Verpackung	Glas- und PE-Flaschen			
Probenmenge	e Probe 1,1L			
unsere Auftragsummer	24601422			
Probenahme	durch den Auftraggeber			
Probentransport	Kurier			
Labor	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH			
Analysenbeginn / -ende	21.03.2024 - 27.03.2024			
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben 3 Monate, bzgl. EBV und BBodSchV 2021 abweichend 6 Monate und Wasserproben bis 2 Wochen nach Prüfberichtserstellung aufbewahrt.			
Bemerkung	keine			

Hildesheim, 27.03.2024

Dieser Prüfbericht wurde automatisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

i.A. O. Christel Projektbearbeitung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

> Dok.-Nr.: ML 510-02 # 6 Seite 1 von 2 zu Prüfbericht-Nr.: 2024P602I58 / 1



Prüfbericht-Nr.: 2024P602158 / 1

unsere Auftragsummer		24601422
Probe-Nummer		004
Material		Trinkwasser
Probenbezeichnung		W-13050 GWVA Villach Stadt 2 (Mittewald -Barbaraquelle), Pumpwerk Mittewald ob Villach, Zapfhahn nach UV (V), Est. 82, Villach Stadt
Probeneingang		21.03.2024
Analysenergebnisse	Einheit	
Bromat	mg/L	<0,0025
Summe PAK(4) (TVO)	μg/L	n.n.
Benzo(b)fluoranthen	μg/L	<0,005
Benzo(k)fluoranthen	μg/L	<0,005
Benzo(a)pyren	μg/L	<0,001
Indeno(1,2,3-cd)pyren	μg/L	<0,005
Benzo(g,h,i)perylen	μg/L	<0,005

Angewandte Verfahren

Parameter	BG	Einheit	Methode
Bromat	0,0025	mg/L	DIN EN ISO 15061: 2001-12ª 5
Summe PAK(4) (TVO)		μg/L	berechnet 5
Benzo(b)fluoranthen	0,0050	μg/L	DIN 38407-39: 2011-09 ^a ₅
Benzo(k)fluoranthen	0,0050	μg/L	DIN 38407-39: 2011-09 ^a ₅
Benzo(a)pyren	0,0010	μg/L	DIN 38407-39: 2011-09 ^a ₅
Indeno(1,2,3-cd)pyren	0,0050	μg/L	DIN 38407-39: 2011-09 ^a ₅
Benzo(g,h,i)perylen	0,0050	μg/L	DIN 38407-39: 2011-09 ^a ₅

Die mit agkennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen (BG) können matrixbedingt variieren.

Untersuchungslabor: 5GBA Pinneberg

BG = Bestimmungsgrenze MU = Messunsicherheit n.a. = nicht auswertbar n.b. = nicht bestimmbar n.n. = nicht nachweisbar ngw. = nachgewiesen

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht veröffentlicht sowie nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

Dok.-Nr.: ML 510-02 # 6

Institut für Hydroanalytik Linz Wieningerstraße 8, 4020 Linz Leitung: Dr. Bernd Reichl



Wasserwerk Villach Abt. 6 / WW Klagenfurterstr. 66 9500 Villach





Datum: 08.04.2024

Kontakt: Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich

Tel.: +43(0)5 0555 41630 Fax: +43 50 555 41119

E-Mail: dominik.zauner-froehlich@ages.at

Dok. Nr.: D-19799242

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 24037291

Kundennummer:

6251183

Datum des Auftrages:

21.03.2024

Rechnungsempfänger: Prüfbericht ergeht an:

Wasserwerk Villach Abt. 6 / WW, Klagenfurter Straße 66, 9500 Villach

Wasserwerk Villach

Amt der Kärntner Landesregierung, ILV Kärnten, Edith Mag. Rassi

Amt der Kärntner Landesregierung, ILV Kärnten, Edith Mag. Rassi / Datei über

Schnittstelle

Probenummer: 24037291-001

Externe Probenkennung:

W-13050

Probe eingelangt am:

21.03.2024

Probenart:

Privatprobe

Untersuchungsgegenstand:

Trinkwasser

Kategorie / Matrix:

desinfiziertes TW

Untersuchungsauftrag:

desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

GWVA Villach Stadt 2

Probenahmestelle:

GWVA Villach Stadt 2 (Mittewald-Barbaraquelle), Pumpwerk Mittewald

ob Villach, Zapfhahn nach UV (V), Est. 82, Villach Stadt; WIS-ID:

K4035039

Probestellen-Nr.:

TW272

Eingelangt am:

21.03.2024

Probenahme durch:

EXTERN: Informationen über die Probe stammen vom Einsender. Die Ergebnisse

gelten für die Proben wie erhalten.

Probenehmer:

W-13050

Untersuchung von-bis:

21.03.2024 - 08.04.2024

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605



Institut für Hydroanalytik Linz Wieningerstraße 8, 4020 Linz Leitung: Dr. Bernd Reichl



Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW PW	Einheit	N	K
Pestizide					
2,4-D	<0,03	max. 0,10	μg/l		1
Alachlor	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Aldrin	<0,009	max. 0,030	μg/l		3
Atrazin	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Azoxystrobin	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Bentazon	<0,03	max. 0,10	µg/l		1
Bromacil	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Chloridazon	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Clopyralid	<0,03	max. 0,10	μg/l		1
Clothianidin	<0,03	max. 0,10	µg/l		2
Dichlorprop	<0,03	max. 0,10	μg/l		1
Dimethachlor	<0,03	max. 0,10	µg/l		2
Dimethenamid-P	<0,03	max. 0,10	µg/l		2
Dicamba	<0,03	max. 0,10	μg/l		1
Dieldrin	<0,009	max. 0,030	μg/l		3
Diuron	<0,03	max. 0,10	µg/l		2
Ethofumesat	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Flufenacet	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Glufosinat	<0,03	max. 0,10	µg/l		4
Glyphosat	<0,03	max. 0,10	µg/l		4
Heptachlor	<0,009	max. 0,030	µg/l		3
Heptachlorepoxid	<0,009	max. 0,030	µg/l		3
Hexachlorbenzol	<0,009	max. 0,100	µg/l		3
Hexazinon	<0,03	max. 0,10	µg/l		2
Imidacloprid	<0,03	max. 0,10	µg/l		2
Iodsulfuron-methyl	<0,03	max. 0,10	µg/l		2
Isoproturon	<0,03	max. 0,10	µg/l		2
MCPA	<0,03	max. 0,10	µg/l		1
МСРВ	<0,03	max. 0,10	µg/l	1	1
Mecoprop	<0,03	max. 0,10	µg/l		1
Mesosulfuron-methyl	<0,03	max. 0,10	µg/l		2
Metalaxyl	<0,03	max. 0,10	µg/l	_	2
Metamitron	<0,03	max. 0,10	μg/l	+	2
Metazachlor	<0,03	max. 0,10	μg/l	+	2
Metolachlor	<0,03	max. 0,10	μg/l	+	2
Metribuzin	<0,03	max. 0,10	μg/l	+	2
Metsulfuron-methyl	<0,03	max. 0,10	μg/l	+	2
Nicosulfuron	<0,03	max. 0,10	μg/l		2
Pethoxamid	<0,03	max. 0,10	μg/l	_	2
Propazin	<0,03	max. 0,10			2
Propiconazol	<0,03		μg/l	+	2
Simazin	<0,03	max. 0,10	μg/l	+-	2
Terbuthylazin	<0,03	max. 0,10	μg/l	+	2
		max. 0,10	μg/l		
Thiacloprid	<0,03	max. 0,10	μg/l	-	2
Thiamethoxam Thifangulfuran mathul	<0,03	max. 0,10	µg/l	+-	
Thifensulfuron-methyl	<0,03	max. 0,10	µg/l	+-	2
Tolylfluanid Trib and the desired to	<0,03	max. 0,10	μg/l	+-	2
Tribenuron-methyl	<0,03	max. 0,10	μg/l		

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z
BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605
Auftrag: 24037291
Dok, Nr.: D-19799242





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Triclopyr	<0,03		max. 0,10	µg/l		1
Triflusulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	μg/l		2
Tritosulfuron	<0,03		max. 0,10	μg/l		2
Nicht relevante Metaboliten						
Alachlor-t-Säure	<0,03		max. 3,00	μg/l		1
Alachlor-t-Sulfonsäure	<0,03		max. 3,00	μg/l		1
Atrazin-2-Hydroxy	<0,03		max. 3,00	μg/l		2
Azoxystrobin-O-Demethyl (CYPM)	<0,03		max. 1,00	μg/l		2
Chloridazon-Desphenyl	<0,03		max. 3,00	μg/l		2
Chloridazon-Methyldesphenyl	<0,03		max. 3,00	μg/l		2
Chlorthalonil-Säure (R611965)	<0,03		max. 3,00	μg/l		2
Chlorthalonil-Sulfonsäure	<0,03		max. 3,00	µg/l		1
Chlorthalonil R471811	<0,03		max. 3,00	μg/l		1
Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)	<0,03		max. 1,00	μg/l		1
Dimethenamid-P-Säure (M23)	<0,03		max. 1,00	μg/l		1
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)	<0,03		max. 1,00	μg/l		1
Flufenacet-Säure (M1)	<0,03		max. 0,30	μg/l		1
2,6-Dichlorbenzamid	<0,03		max. 3,00	μg/l		2
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	<0,03		max. 3,00	μg/l		4
s-Metolachlor-Säure (CGA 51202)	<0,03		max. 3,00	μg/l		1
s-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	<0,03		max. 3,00	μg/l		1
Metolachlor - NOA 413173	<0,03		max. 3,00	μg/l		1
Metolachlor - CGA 368208	<0,03		max. 0,30	μg/l		1
N,N-Dimethylsulfamid	<0,03		max. 1,00	μg/l		1
Metribuzin-Desamino	<0,03		max. 0,10	μg/l		2
Metazachlor-Sulfonsäure (BH 479-8)	<0,03		max. 3,00	μg/l		1
Metazachlor-Säure (BH 479-4)	<0,03		max. 3,00	μg/l		1
Relevante Metaboliten						
2-Amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5- triazin	<0,03		max. 0,10	μg/l		2
Atrazin-Desethyl	<0,03		max. 0,10	μg/l		2
Atrazin-Desisopropyl	<0,03		max. 0,10	μg/l		2
DACT (Atrazin-Desethyl-Desisopropyl, 6- Chlor-1,3,5-triazin-2,4-diamin)	<0,03		max. 0,10	µg/l		2
Isoproturon-Desmethyl	<0,03		max. 0,10	µg/l		2
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	<0,03		max. 0,10	µg/l		1
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	<0,03		max. 0,10	µg/l	+	1
Dimethachlor - CGA 373464	<0,03		max. 0,10	µg/l	+	1
Dimethachlor - CGA 369873	<0,03		max. 0,10		П	
(Metazachlor - M479H160)			111ax. 0,10	μg/l		1
Propazin-2-Hydroxy	<0,03		max. 0,10	μg/l		2
Terbuthylazin-Desethyl	<0,03		max. 0,10	μg/l		2
Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl	<0,03		max. 0,10	μg/l		2
Terbuthylazin-2-Hydroxy	<0,03		max. 0,10	μg/l		2
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol	<0,03		max. 0,10	μg/l		1
Summe Pestizidwirkstoffe und relevante	Metaboliten					
Pestizid-Summe	<0,03		max. 0,50	μg/l		5

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert") n.a. ... nic PW Parameterwert ("Grenzwert") < [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

n.a. ... nicht auswertbar

N \dots Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

 ${\bf x}\,\dots$ Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z
BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605

Auftrag: 24037291

Dok. Nr.: D-19799242



Institut für Hydroanalytik Linz Wieningerstraße 8, 4020 Linz Leitung: Dr. Bernd Reichl



Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- Bestimmung von sauren Pflanzenschutzmittelrückständen und -metaboliten mittels HPLC-MS/MS Ext.Norm: DIN 38407-35:2010-10, Dok.Code: 10482
- 2.) Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und -metaboliten mittels Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-HRMS) Ext.Norm: DIN 38407-36:2014-09, Dok.Code: 7530
- Bestimmung ausgewählter Organochlorpestizide Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion Ext.Norm: EN ISO 6468:1996-12, Dok.Code: 7504
- Bestimmung von Glyphosat, AMPA und Glufosinat in Wasser mittels LC-MS/MS Ext.Norm: ISO 21458:2008-12, Dok.Code: 7549
- 5.) Summe der einzelnen Pestizide, die analytisch bestimmt wurden (>BG)

Zeichnungsberechtigt:

Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich

---- Ende des Prüfberichts ----

Signaturwert	L/12+wsyPoQAuFzfLF tymLaKYQn4R6FYf/uG Z1uUU6ynPYnFpFDyQt	uwRtbppvbssOkmmHXa5X5LmutoBaeC18+ajGS7F0t1UQcA1T5+nINL6 aLfwbV6zUf/aFZ7f2W1XO9ztOJC8r1yw3/BayFVIxr8EPdkSEKvK81L drkBkmg1Q7CYy4579ZQ4N6fbtR7YFx24fprkd0uAlmJG2/JwSV/dKw BmShm8eJNWHEg5XnFizRQWQW5YTnWNkfmKIzqMIgad53pHjoOD2SGJH f0B489zBWvMWUOXO+LWujU/Jo199bWqg==
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
AGES	Datum/Zeit-UTC	2024-04-08T10:50:56Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
Q AMTISIGNATUR	Serien-Nr.	419848915
Ami Middle on	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation		urde amtssigniert. Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks attp://www.signaturpruefung.gv.at

