



Gemeinde Kirchham Alois Jungwirth Kirchham 32 4656 Kirchham

**Datum: 05.10.2023** 

Kontakt: DI Mag. Elisabeth Hofmeister

Tel.: +43(0)5 0555 41620 Fax: +43(0)50555 41605

E-Mail: elisabeth.hofmeister@ages.at

Dok. Nr.: D-19498366

# **PRÜFBERICHT**

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/dle 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: 23122290

Kundennummer:

6202941

Externe Kennung:

T23-00753

Datum des Auftrages: Rechnungsempfänger: 19.09.2023 Gemeinde Kirchham, Kirchham 32, 4656 Kirchham

Prüfbericht ergeht an:

Amt der OÖ Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft / Datei

über Schnittstelle

Gemeinde Kirchham, Alois Jungwirth

## Probenummer: 23122290-001

Externe Probenkennung:

T23-00753.1

Probe eingelangt am:

19.09.2023

Probenart:

Privatprobe

Untersuchungsgegenstand:

Trinkwasser

Kategorie / Matrix:

nicht desinfiziertes TW

Auftragsgrund:

Volluntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser

Untersuchungsauftrag:

nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

## Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

Wasserversorgung der Gemeinde Kirchham

Anlagen-Id:

07102000

Probenahmestelle:

Volksschule Kirchham 34, EG, Garderobe Herren, Duschen,

Waschbecken links

Probestellen-Nr.:

Probenahmedatum:

18.09.2023

Probenahme durch: im Auftrag des Instituts: **AGES** 

Ja

Probenehmer:

Daniel Lampl

Witterung bei der Probenahme:

sonnig

Lufttemperatur (°C):

16,5

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



Untersuchung von-bis:

19.09.2023 - 05.10.2023

## **Probenahmeinformation:**

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	V - Volluntersuchung		1
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser.		1
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		1
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		1
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung		1
Verteilte Wassermenge	1000,0 m³/d		1
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		1

## Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	15,6			grd C		2
pH Wert (vor Ort)	7,15	6,50 - 9,50				3
Leitfähigkeit (vor Ort)	536	max. 2500		μS/cm		4
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderheiten			***************************************		5
Physikalische Parameter					T	
Spektraler Absorptionskoeffizient bei	<0,100	may 0 500		m 1		6
436 nm	<0,100	max. 0,500		m-1		6
Trübung	<0,10	max. 1,0		NTU		7
Gelöste Gase						
Cyanid	<0,010		max. 0,050	mg/l		8
Aufbereitungsparameter						
Bromat	<2,5		max. 10	μg/l		9
Chemische Parameter						
Gesamthärte	3,29			mmol/l		10
Gesamthärte	18,5			°dH		10
Carbonathärte	16,2			°dH		10
Säurekapazität bis pH 4,3	5,8			mmol/l		11
Hydrogencarbonat	349,9			mg/l		11
Calcium (Ca)	102,7			mg/l		10
Magnesium (Mg)	17,6			mg/l		10
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	<0,30	z		mg/l		12
Nitrat	27		max. 50	mg/l		13
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		14
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		15
Chlorid (CI-)	10	max. 200		mg/l		13
Sulfat	8,2	max. 250		mg/l		13
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		16
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		16
Aluminium (AI)	<0,050	max. 0,20		mg/l		16
Natrium (Na)	4,2	max. 200,0		mg/l		16

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



Dok. Nr.: D-19498366





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Kalium (K)	1,7			mg/l		16
Anorganische Spurenbestandteile						
Fluorid	<0,15		max. 1,5	mg/l		17
Elemente (Metalle und Halbmetalle)						
Arsen (As)	<2,00		max. 10,0	μg/l		18
Antimon (Sb)	<2,00		max. 5,00	μg/l		18
Blei (Pb)	<2,00		max. 10,0	μg/l		18
Bor (B)	<0,050		max. 1,0	mg/l		18
Cadmium (Cd)	<1,00		max. 5,00	μg/l		18
Chrom (Cr)	<5,00		max. 50,0	μg/l		18
Kupfer (Cu)	0,005		max. 2,000	mg/l		18
Nickel (Ni)	<5,00		max. 20,0	μg/l		18
Quecksilber (Hg)	<0,200		max. 1,00	μg/l		19
Selen (Se)	<2,00		max. 10,0	µg/l		18
Uran (U)	<1,00		max. 15,0	µg/l		18
Restmonomere	-7		-	1.3:		
Acrylamid	<0,01		max. 0,10	μg/l		20
Epichlorhydrin	<0,10		max. 0,10	µg/l		20
Vinylchlorid	<0,15		max. 0,50	µg/l		21
Aromatische Lösemittel (BTX)	10/20					
Benzol	<0,30		max. 1,0	µg/l		22
Leichtflüchtige halogenierte aliphat		ffe		1.9/		
1,2-Dichlorethan	<0,20		max. 3,0	µg/l		23
Summe Tetrachlorethen und						22
Trichlorethen	<0,30		max. 10	µg/l		23
Tetrachlorethen	<0,30			µg/l		23
Trichlorethen	<0,30			μg/l		23
Summe Trihalomethane	<0,30		max. 30	μg/l		23
Chloroform	<0,30			μg/l		23
Bromdichlormethan	<0,30			μg/l		23
Dibromchlormethan	<0,30			µg/l		23
Tribrommethan	<0,30			μg/l		23
Polyzyklische aromatische Kohlenw				1000		
Benzo(a)pyren	<0,003		max. 0,010	μg/l		24
Benzo(b)fluoranthen	<0,005			μg/l		24
Benzo(k)fluoranthen	<0,005			μg/l		24
Benzo(g,h,i)perylen	<0,005			μg/l		24
Indeno(1,2,3-cd)pyren	<0,005			μg/l		24
Summe PAK	<0,100		max. 0,100	μg/l		24
Pestizide						
2,4-D	<0,03		max. 0,10	μg/l		25
Alachlor	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Aldrin	<0,01		max. 0,03	μg/l		27
Atrazin	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Azoxystrobin	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Bentazon	<0,03		max. 0,10	μg/l		25
Bromacil	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Chloridazon	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Clopyralid	<0,03		max. 0,10	µg/l		25
Clothianidin	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Ciodilanium	<0,03		max. 0,10	µg/l		25

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 Dok. Nr.: D-19498366

Auftrag: 23122290



3 von 9



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Dimethachlor	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Dimethenamid-P	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Dicamba	<0,03		max. 0,10	μg/l		25
Dieldrin	<0,01		max. 0,03	μg/l		27
Diuron	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Ethofumesat	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Flufenacet	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Glufosinat	<0,03		max. 0,10	μg/l		28
Glyphosat	<0,03		max. 0,10	μg/l		28
Heptachlor	<0,01		max. 0,03	μg/l		27
Heptachlorepoxid	<0,01		max. 0,03	μg/l		27
Hexazinon	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Imidacloprid	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Iodsulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Isoproturon	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
MCPA	<0,03		max. 0,10	µg/l		25
МСРВ	<0,03		max. 0,10	µg/l	$\top$	25
Mecoprop	<0,03		max. 0,10	μg/l		25
Mesosulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Metalaxyl	<0,03		max. 0,10	µg/l	1	26
Metamitron	<0,03		max. 0,10	µg/l	$\top$	26
Metazachlor	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Metolachlor	<0,03		max. 0,10	µg/l	T	26
Metribuzin	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Metsulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Nicosulfuron	<0,03		max. 0,10	µg/l	$\top$	26
Pethoxamid	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Propazin	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Propiconazol	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Simazin	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Terbuthylazin	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Thiacloprid	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Thiamethoxam	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Thifensulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	µg/l	1	26
Tolylfluanid	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Tribenuron-methyl	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Triclopyr	<0,03		max. 0,10	µg/l	1	25
Triflusulfuron-methyl	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Tritosulfuron	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Nicht relevante Metaboliten					$\Box$	
Alachior-t-Säure	<0,03		max. 3,00	µg/l		25
Alachlor-t-Sulfonsäure	<0,03		max. 3,00	µg/l		25
Atrazin-2-Hydroxy	<0,03		max. 3,00	µg/l	$\top$	26
Azoxystrobin-O-Demethyl (CYPM)	<0,03		max. 1,00	µg/l	$\Box$	26
Chloridazon-Desphenyl	<0,03		max. 3,00	µg/l		26
Chloridazon-Methyldesphenyl	<0,03		max. 3,00	µg/l		26
Chlorthalonil-Säure (R611965)	<0,03		max. 3,00	μg/l		26
Chlorthalonil-Sulfonsäure	0,05		max. 3,00	µg/l		25
Chlorthalonil R471811	<0,03		max. 3,00	µg/l		25
Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)	<0,03		max. 1,00	μg/l		25
Dimethenamid-P-Säure (M23)	<0,03		max. 1,00	µg/l		25

Österreichische Agentur für Gesundhelt 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: 23122290

Dok. Nr.: D-19498366





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)	<0,03		max. 1,00	μg/l		25
Flufenacet-Säure (M1)	<0,03		max. 0,30	μg/l		25
2,6-Dichlorbenzamid	<0,03		max. 3,00	µg/l		26
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	<0,03		max. 3,00	μg/l		28
s-Metolachlor-Säure (CGA 51202)	<0,03		max. 3,00	μg/l		25
s-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	0,08		max. 3,00	µg/l		25
Metolachlor - NOA 413173	<0,03		max. 3,00	μg/l		25
Metolachlor - CGA 368208	<0,03		max. 0,30	μg/l		25
N,N-Dimethylsulfamid	<0,03		max. 1,00	μg/l		25
Metribuzin-Desamino	<0,03		max. 0,30	μg/l		26
Metazachlor-Sulfonsäure (BH 479-8)	<0,03		max. 3,00	μg/l		25
Metazachlor-Säure (BH 479-4)	<0,03		max. 3,00	μg/l		25
Relevante Metaboliten						
2-Amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5- triazin	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Atrazin-Desethyl	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Atrazin-Desisopropyl	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
DACT (Atrazin-Desethyl-Desisopropyl, 6- Chlor-1,3,5-triazin-2,4-diamin)	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Isoproturon-Desmethyl	<0,03		max. 0,10	μg/l		26
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	<0,03		max. 0,10	µg/l		25
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	<0,03		max. 0,10	µg/l		25
Dimethachlor - CGA 373464	<0,03		max. 0,10	μg/l		25
Dimethachlor - CGA 369873 (Metazachlor - M479H160)	<0,03		max. 0,10	µg∕І		25
Propazin-2-Hydroxy	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Terbuthylazin-Desethyl	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
Terbuthylazin-2-Hydroxy	<0,03		max. 0,10	µg/l		26
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol	<0,03		max. 0,10	μg/l		25
Summe Pestizidwirkstoffe und relevant	e Metaboliten					
Pestizid-Summe	0,00		max. 0,50	μg/l		29
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	3	max. 100		KBE/ml		30
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		30
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		31
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		31
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		32
Pseudomonas aeruginosa	0	max. 0		KBE/100ml		33
Clostridium perfringens	0	max. 0		KBE/100ml		34

## Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW ....... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW ........ Parameterwert ("Grenzwert")
< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

x ... Verfahren nicht akkreditiert
K ... Kommentar



Dok. Nr.: D-19498366



## Probenummer: 23122290-002

Externe Probenkennung: Probe eingelangt am:

T23-00753.2 19.09.2023

Privatprobe

Probenart:

Untersuchungsgegenstand: Kategorie / Matrix:

Trinkwasser

Auftragsgrund:

nicht desinfiziertes TW

Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang

Untersuchungsauftrag:

nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

Wasserversorgung der Gemeinde Kirchham

Anlagen-Id:

07102000

Probenahmestelle:

Auslauf ZIB Hagenmühle, Hagenmühle 7, barrierefreies WC,

Waschbecken

Probestellen-Nr.:

02

Probenahmedatum:

18.09.2023

Probenahme durch: im Auftrag des Instituts: **AGES** Ja

Probenehmer:

Daniel Lampl

Untersuchung von-bis:

19.09.2023 - 05.10.2023

### Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	R - Routinemäßige Kontrolle		1
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser.		1
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		1
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		1
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung		1
Verteilte Wassermenge	1000,0 m³/d		1
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		1

## Prüfergebnisse:

Auftrag: 23122290

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	18,2			grd C		2
pH Wert (vor Ort)	7,19	6,50 - 9,50				3
Leitfähigkeit (vor Ort)	538	max. 2500		µS/cm		4
Färbung (vor Ort)	farblos, klar					5
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderheiten					5
Bodensatz (vor Ort)	gering					5
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	2	max. 100		KBE/ml		30
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		30

Dok. Nr.: D-19498366

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





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		31
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		31
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		32

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW ...... Indikatorparameterwert ("Richtwert") PW ....... Parameterwert ("Grenzwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

## Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

- Inspektion einer Wasserversorgungsanlage: Festlegung des Untersuchungsumfanges 1.)
- Bestimmung der Temperatur im Wasser 2.) Ext.Norm: ÖNORM M 6616:1994-03, Dok.Code: 7508
- Bestimmung des pH-Wertes 3.)

Ext.Norm: EN ISO 10523:2012-02, Dok.Code: 7512

- 4.) Bestimmung der elektrischen Leitfählgkeit (Bezugstemperatur: 20°C) Ext.Norm: EN 27888:1993-09, Dok.Code: 7511
- Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe 5.) Ext.Norm: ÖNORM M 6620:2012-12, Dok.Code: 8689
- Untersuchung und Bestimmung der Färbung (SAK 436 nm) Ext.Norm: EN ISO 7887:2011-12, Dok.Code: 7514 6.)
- 7.)

Bestimmung der Trübung Ext.Norm: EN ISO 7027-1:2016-06, Dok.Code: 7515

- Bestimmung von Cyanid mittels photometrischen Küvettentest 8.) Ext.Norm: ÖNORM M 6287:1989-07, Dok.Code: 9605
- Bestimmung von gelöstem Bromat Verfahren mittels Ionenchromatographie 9.) Ext.Norm: EN ISO 15061:2001-07, Dok.Code: 7528
- Bestimmung der Leitfähigkeit, des pH-Wertes, des Calciums und Magnesiumgehaltes, der Säurekapazität pH 4,3 (Carbonathärte) und der Gesamthärte im Wasser mittels
  - Ext.Norm: EN 2788B:1993-09, EN ISO 10523:2012-02, DIN 38406-3:2002-03, DIN 38409-7:2005-12, DIN 38409-6:1986-01, Dok.Code: 19004
- Bestimmung der Säurekapazität pH 4,3 und Berechnung von Hydrogencarbonat und Carbonathärte Ext.Norm: DIN 38409-7:2005-12, Dok.Code: 19004

12.) Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffes (NPOC-Methode)

Ext.Norm: ÖNORM EN 1484:2019-04, Dok.Code: 7500

- Bestimmung der gelösten Anionen Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie 13.) Ext.Norm: EN ISO 10304-1:2009-03, Dok.Code: 7518
- Bestimmung von Nitritstickstoff mit der Flleßanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion 14.) Ext.Norm: EN ISO 13395:1996-07, Dok.Code: 7552
- Bestimmung von Ammonium Verfahren mittels Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion 15.) Ext.Norm: EN ISO 11732:2005-02, Dok.Code: 7551
- Bestimmung von ausgewählten Elementen (Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Aluminum) durch ICP-OES 16.) Ext.Norm: EN ISO 11885:2009-05, Dok.Code: 7498
- 17.) Bestimmung der gelösten Anionen Fluorid, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Bromid und Sulfat mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie Ext.Norm: EN ISO 10304-1:2009-03, Dok.Code: 7518
- 18.) Bestimmung von ausgewählten Elementen (Ag, Al, As, B, Ba, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Si, V, Zn, Cd, Mo, Pb, Sb, Se, Sr, P, U, Be, Li, Tl) durch ICP-MS Ext.Norm: EN ISO 17294-2:2016-08, Dok.Code: 9011
- Bestimmung von ausgewählten Elementen (Hg, Sn) durch ICP-MS Ext.Norm: EN ISO 17294-2:2016-08, Dok.Code: 9011
- Bestimmung von Acrylamid und Epichlorhydrin durchführendes Labor: Agrolab Austria GmbH 20.) Ext.Norm: DIN 38413-6:2007-02, DIN EN 14207:2003-09
- Bestimmung ausgewählter Fluorchlorkohlenwasserstoffe mittels GC/MS 21.) Ext.Norm: DIN 38407-43:2014-10, Dok.Code: 7505
- 22.) Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten (Toluol und Xylol) mittels Gaschromatographie Ext.Norm: DIN 38407-43:2014-10, Dok.Code: 7505
- 23.) Leichtflüchtige chlorierte Kohlenwasserstoffe mittels HS-GC-MS Ext.Norm: DIN 38407-43:2014-10, Dok.Code: 7505
- 24.) Bestimmung von 6 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen Ext.Norm: DIN 38407-39:2011-09, Dok.Code: 7503
- Bestimmung von sauren Pflanzenschutzmittelrückständen und -metaboliten mittels HPLC-MS/MS Ext.Norm: DIN 38407-35;2010-10, Dak,Code: 10482
- Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen und -metaboliten mittels Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-HRMS) 26.) Ext, Norm: DIN 38407-36:2014-09, Dok.Code: 7530
- Bestimmung ausgewählter Organochlorpestizide Gaschromatographlsches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion 27.) 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
- 29.) Summe der einzelnen Pestizide, die analytisch bestimmt wurden (>BG)





- 30.) Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen Ext.Norm: EN ISO 6222:1999-05, Dok.Code: 10643
- Nachweis und Z\u00e4hlung von Escherichia coli und coliformen Bakterien Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: EN ISO 9308-1:2017-01, Dok.Code: 10649
- 32.) Nachwels und Zählung von intestinalen Enterokokken Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: EN ISO 7899-2:2000-04, Dok.Code: 10639
- 33.) Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: EN ISO 16266:2008-02, Dok.Code: 10640
- 34.) Nachweis und Zählung von Clostridium perfringens Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: ISO 14189:2013-11, Dok.Code: 10641

Zeicl	hnui	ngst	pere	cht	igt:

DI Mag. Elisabeth Hofmeister e.h.

---- Ende des Prüfberichts ----





8 von 9



# GUTACHTEN

Das Wasser **ENTSPRICHT** im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser **GEEIGNET**.

## Anmerkung (Pestizidrückstandsanalytik):

Im Rahmen der Untersuchung auf Pestizidrückstände wurden bei der Probenahmestelle "Volksschule Kirchham 34, EG, Garderobe Herren, Duschen, Waschbecken links" (Probenummer: 23122290-001) folgende Pestizide bzw. Metaboliten/Abbau-/Reaktionsprodukte in Konzentrationen über der Bestimmungsgrenze festgestellt:

#### Nicht relevante Metaboliten:

- Chlorthalonil-Sulfonsäure < AW
- s-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743) < AW

Die Aktionswerte für angeführte "nicht relevante Metaboliten" gelten gem. Erlass "Aktionswerte bezüglich nicht relevanter Metaboliten von Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffen in Wasser für den menschlichen Gebrauch" vom 26.11.2010 (BMG-75210/0010-II/B/13/2010) bzw. gem. Anhang 9 des Österreichischen Lebensmittelbuches, IV. Auflage, Codexkapitel B 1, Trinkwasser (inkl. den Änderungen und Ergänzungen).

Allgemein wird angemerkt, dass bei Auftreten von Pestizidwirkstoffen bzw. relevanten & nicht relevanten Metaboliten, auch wenn diese wie im vorliegenden Fall in Konzentrationen unterhalb des Parameterwertes bzw. Aktionswertes vorliegen, der Verlauf in geeigneter Weise beobachtet werden sollte, um allenfalls rechtzeitig Maßnahmen setzen zu können.

#### Gutachterin:

## DI Mag. Elisabeth Hofmeister

Signaturwert	w/66VDa10V1/s0vFTM JiRqp/lX4zdF2yNODX	ormzMckNQBDmeEJLYAkkD213NqKFUkbdtGQvCaJ6XqgBeMD353tR92Ca MqKk3hazIZfdnNO3eQN1OEcw6vuXJBQy4kdXtDTCNxPW72wAWyP0nqc KoiFWjYcBknfuyLuNZwwKT1tvA0oH1r2GjiQq1+0zxuugBCmpp7UxcP5 o6A4Jan+v9ymrAUFjgvheXZfapg4zLisf2g0UpKYMSd5u4LYdWB+1Q50 qaZ7R5th0ELthIeO0900rcI30RHuFZlDg==
ACFS	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2023-10-05T08:42:05Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A- Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
O AMTSSIGNATUR	Serien-Nr.	419848915
Amissidia	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wu Informationen zur finden Sie unter h	urde amtssigniert. Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks http://www.signaturpruefung.gv.at



Janou.