

**Diagnostik & Forschungsinstitut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin**

Vorstand: Univ. Prof. Dr. Ivo Steinmetz  
Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz

**Wasserhygiene und Mikroökologie**

Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle  
Leitung: Amtsrätin Sabine Platzer  
Stellvertretung: Gerald Ruckenbauer  
Neue Stiftingtalstraße 2A/2. OG, 8010 Graz  
T 0316 385 73614

Auftraggeber  
**Marktgemeinde Breitenau**  
**St. Jakob 9**  
**8614 St. Jakob-Breitenau**

Probenherkunft  
**WVA Marktgemeinde Breitenau**  
**St. Jakob 9**  
**8614 St. Jakob-Breitenau**

Probeneingang: 08.10.2025  
Prüfungszeitraum: 08.10.2025 - 06.11.2025

## Prüfbericht: PB253456

gemäß EN ISO/IEC 17025; RZ = Richtzahl (Indikatorparameterwert), ZHK = zulässige Höchstkonzentration (Parameterwert),  
MU% = ermittelte erweiterte Messunsicherheit, n.u. = nicht untersucht, Unterauftragnehmer\*, nicht akkreditierter Parameter\*\*;  
Probenahme: mikrobiologische Untersuchungen: ÖNORM EN ISO 19458; Trinkwasser chemisch-physikalisch: ÖNORM ISO 5667-5; Badewasser  
chemisch-physikalisch: Bäderhygieneverordnung; Badegewässer chemisch-physikalisch: ÖNORM ISO 5667-4;  
bei überbrachten Proben (durch Auftraggeber) gelten die Ergebnisse für die Proben wie erhalten, Vor-Ort-Parameter und Probenahme  
nicht akkreditiert, Sensorik im Labor bestimmt;  
Entscheidungsregel gem. ISO/IEC Guide 98-4:2012, Punkt 8.3.1.3 d

<b>Probenbezeichnung:</b>	P2 Hochbehälter II (St. Jakob)
<b>Nähere Probenbezeichnung:</b>	Auslauf Probenahmehahn
<b>Anlagenteil:</b>	Behälter
<b>Probenahmeart:</b>	Schöpfprobe
<b>Vorbehandlung:</b>	nicht vorbehandelt
<b>Probenahme am:</b>	08.10.2025
<b>Probenahme durch:</b>	Wolfgang Dengg (Inspektor)
<b>Probenummer:</b>	P2508618

### Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Temperatur	°C	13,3		< 25		DIN 38404-4:1976
Farbe		farblos				ÖNORM M 6620:2012

PRÜFBERICHTE BEZIEHEN SICH AUSSCHLIEßLICH AUF DIE UNTERSUCHTE PROBE.  
PRÜFBERICHTE DÜRFEN NUR VOLLSTÄNDIG REPRODUZIERT (KOPIERT) WERDEN.

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Aussehen		klar				ÖNORM M 6620:2012
Geruch		ohne				ÖNORM M 6620:2012
Geschmack		n.u.				ÖNORM M 6620:2012

### Bakteriologische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	0	50%	≤100		ÖNORM EN ISO 6222:1999
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	0	50%	≤20		ÖNORM EN ISO 6222:1999
Escherichia coli	KBE/100ml	0			0	ÖNORM EN ISO 9308-1:2017
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		0		ÖNORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0			0	ÖNORM EN ISO 7899-2:2000

### chemisch - physikalische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Färbung (436nm)	/m	< 0,1	10%	< 0,5		ÖNORM EN ISO 7887:2012
pH-Wert	bei 20°C	7,67	0,2	6,5 - 9,5		ÖNORM EN ISO 10523:2012
Elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	392	5%	≤ 2500		ÖNORM EN 27888:1993
Calcium	mg/l	64,6	6%	≤ 400		ÖNORM EN ISO 11885:2009
Magnesium	mg/l	22,8	6%	≤ 150		ÖNORM EN ISO 11885:2009
Natrium	mg/l	1,0	6%	≤ 200		ÖNORM EN ISO 11885:2009
Kalium	mg/l	1,1	6%	≤ 50		ÖNORM EN ISO 11885:2009
Gesamthärte	°dH	14,3				DIN 38409-6:1986
Gesamthärte	mmol/l	2,550				DIN 38409-6:1986
Karbonathärte	°dH	11,9				berechnet
Säurekapazität(KS 4,3)	mmol/l	4,25	5%			DIN 38409-7:2005

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Eisen	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>	10%	≤ 0,20		ÖNORM EN ISO 11885:2009
Mangan	mg/l	<b>&lt; 0,005</b>	10%	≤ 0,050		ÖNORM EN ISO 11885:2009
Ammonium	mg/l	<b>&lt; 0,02</b>	15%	≤ 0,50		DIN 38406-5:1983
Nitrit	mg/l	<b>&lt; 0,01</b>	10%		≤ 0,10	ÖNORM EN 26777:1993
Nitrat	mg/l	<b>6,0</b>	10%		≤ 50	ÖNORM EN ISO 10304-1:2016
Chlorid	mg/l	<b>4,4</b>	10%	≤ 200		ÖNORM EN ISO 10304-1:2016
Sulfat	mg/l	<b>24,3</b>	10%	≤ 250		ÖNORM EN ISO 10304-1:2016
TOC	mg/l	<b>0,5</b>	10%			ÖNORM EN 1484: 2019

<b>Probenbezeichnung:</b>	P3 Kindergarten Breitenau, Erhardstraße 128
---------------------------	---------------------------------------------

**Nähere Probenbezeichnung:** WC Auslauf Waschbecken neben Tür rechtes  
**Anlagenteil:** Netzprobe  
**Probenahmeart:** Hahnentnahme ÖNORM EN ISO 19458 / Zweck a)  
**Vorbehandlung:** nicht vorbehandelt  
**Probenahme am:** 08.10.2025  
**Probenahme durch:** Wolfgang Dengg (Inspektor)  
**Probenummer:** P2508619

#### Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Temperatur	°C	15,2		< 25		DIN 38404-4:1976
Farbe		farblos				ÖNORM M 6620:2012
Aussehen		klar				ÖNORM M 6620:2012
Geruch		ohne				ÖNORM M 6620:2012
Geschmack		n.u.				ÖNORM M 6620:2012

#### Bakteriologische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	5	50%	≤100		ÖNORM EN ISO 6222:1999
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	0	50%	≤20		ÖNORM EN ISO 6222:1999
Escherichia coli	KBE/100ml	0			0	ÖNORM EN ISO 9308-1:2017
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		0		ÖNORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0			0	ÖNORM EN ISO 7899-2:2000

#### chemisch - physikalische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
pH-Wert	bei 20°C	7,67	0,2	6,5 - 9,5		ÖNORM EN ISO 10523:2012

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	<b>391</b>	5%	≤ 2500		ÖNORM EN 27888:1993

<b>Probenbezeichnung:</b>	P4 Volksschule, St.Jakob 32
---------------------------	-----------------------------

**Nähere Probenbezeichnung:** WC Buben 2.Stock Auslauf Waschbecken  
**Anlagenteil:** Netzprobe  
**Probenahmeart:** Hahnentnahme ÖNORM EN ISO 19458 / Zweck a)  
**Vorbehandlung:** nicht vorbehandelt  
**Probenahme am:** 08.10.2025  
**Probenahme durch:** Wolfgang Dengg (Inspektor)  
**Probenummer:** P2508620

#### Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Temperatur	°C	14,6		< 25		DIN 38404-4:1976
Farbe		farblos				ÖNORM M 6620:2012
Aussehen		klar				ÖNORM M 6620:2012
Geruch		ohne				ÖNORM M 6620:2012
Geschmack		n.u.				ÖNORM M 6620:2012

#### Bakteriologische Untersuchung

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	2	50%	≤100		ÖNORM EN ISO 6222:1999
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	KBE/ml	0	50%	≤20		ÖNORM EN ISO 6222:1999
Escherichia coli	KBE/100ml	0			0	ÖNORM EN ISO 9308-1:2017
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		0		ÖNORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0			0	ÖNORM EN ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	0		0		ÖNORM EN ISO 16266:2008
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0		0		ÖNORM EN ISO 14189:2016

PRÜFBERICHTE BEZIEHEN SICH AUSSCHLIEßLICH AUF DIE UNTERSUCHTE PROBE.  
 PRÜFBERICHTE DÜRFEN NUR VOLLSTÄNDIG REPRODUZIERT (KOPIERT) WERDEN.

**chemisch - physikalische Untersuchung**

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Färbung (436nm)	/m	< 0,1	10%	< 0,5		ÖNORM EN ISO 7887:2012
Trübung	FNU	< 0,1	10%			ÖNORM EN ISO 7027-1: 2016
pH-Wert	bei 20°C	7,70	0,2	6,5 - 9,5		ÖNORM EN ISO 10523:2012
Elektrische Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	394	5%	≤ 2500		ÖNORM EN 27888:1993
Calcium	mg/l	63,5	6%	≤ 400		ÖNORM EN ISO 11885:2009
Magnesium	mg/l	22,6	6%	≤ 150		ÖNORM EN ISO 11885:2009
Natrium	mg/l	1,0	6%	≤ 200		ÖNORM EN ISO 11885:2009
Kalium	mg/l	1,1	6%	≤ 50		ÖNORM EN ISO 11885:2009
Gesamthärte	°dH	14,1				DIN 38409-6:1986
Gesamthärte	mmol/l	2,514				DIN 38409-6:1986
Karbonathärte	°dH	12,0				berechnet
Säurekapazität(KS 4,3)	mmol/l	4,30	5%			DIN 38409-7:2005
Eisen	mg/l	< 0,02	10%	≤ 0,20		ÖNORM EN ISO 11885:2009
Mangan	mg/l	< 0,005	10%	≤ 0,050		ÖNORM EN ISO 11885:2009
Ammonium	mg/l	< 0,02	15%	≤ 0,50		DIN 38406-5:1983
Nitrit	mg/l	< 0,01	10%		≤ 0,10	ÖNORM EN 26777:1993
Nitrat	mg/l	6,1	10%		≤ 50	ÖNORM EN ISO 10304-1:2016
Chlorid	mg/l	4,6	10%	≤ 200		ÖNORM EN ISO 10304-1:2016
Sulfat	mg/l	24,4	10%	≤ 250		ÖNORM EN ISO 10304-1:2016
Fluorid	mg/l	< 0,1	10%		≤ 1,5	ÖNORM EN ISO 10304-1:2016
TOC	mg/l	0,5	10%			ÖNORM EN 1484: 2019

**Metalle**

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Aluminium*	mg/l	< 0,01		≤ 0,2		EN ISO 17294-2 : 2016-08

PRÜFBERICHTE BEZIEHEN SICH AUSSCHLIEßLICH AUF DIE UNTERSUCHTE PROBE.  
 PRÜFBERICHTE DÜRFEN NUR VOLLSTÄNDIG REPRODUZIERT (KOPIERT) WERDEN.

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Antimon*	mg/l	< 0,001			≤ 0,005	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Arsen*	mg/l	< 0,001			≤ 0,01	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Barium*	mg/l	0,037		≤ 1,0		EN ISO 17294-2:2016-08
Blei*	mg/l	< 0,001			≤ 0,01	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Cadmium*	mg/l	< 0,0001			≤ 0,005	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Chrom,gesamt*	mg/l	< 0,001			≤ 0,05	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kupfer*	mg/l	0,0142			≤ 2,0	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Nickel*	mg/l	< 0,001			≤ 0,02	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Quecksilber*	mg/l	< 0,00001			≤ 0,001	EN ISO 12846 : 2012-04
Selen*	mg/l	< 0,001			≤ 0,02	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Uran(U238)*	µg/l	1,20			≤ 15	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Zink*	mg/l	0,012		≤ 0,1		EN ISO 17294-2 : 2016-08

## chemische Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Cyanid*	mg/l	< 0,002			≤ 0,05	ÖNORM M6287:1989
Bor*	mg/l	< 0,02			≤ 1,0	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Bromat*	mg/l	< 0,003			≤ 0,01	ÖNORM EN ISO 15061:2001
Acrylamid*	mg/l	< 0,00001			≤ 0,0001	DIN38413-6:2007-02*
Epichlorhydrin*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN EN 14207:2003-09

## Leicht flüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Vinylchlorid*	mg/l	< 0,00015			≤ 0,0005	DIN 38407-43:2014



Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
1,1-Dichlorethen*	mg/l	< 0,0001			≤ 0,0003	DIN 38407-43:2014
1,2-Dichlorethen*	mg/l	< 0,0005			≤ 0,003	DIN 38407-43:2014
Tetrachlormethan*	mg/l	< 0,0001			≤ 0,003	DIN 38407-43:2014
Trichlorethen*	mg/l	< 0,001			≤ 0,010	DIN 38407-43:2014
Tetrachlorethen*	mg/l	< 0,001			≤ 0,010	DIN 38407-43:2014
Trichlormethan*	mg/l	< 0,0001				DIN 38407-43:2014
Bromdichlormethan*	mg/l	< 0,0001				DIN 38407-43:2014
Dibromchlormethan*	mg/l	< 0,0001				DIN 38407-43:2014
Summe Trihalomethane*	mg/l	< 0,0001			≤ 0,03	DIN 38407-43:2014
Tribrommethan*	mg/l	< 0,0001				DIN 38407-43:2014
Summe Trichlorethen Tetrachlorethen*	mg/l	< 0,001			≤ 0,01	DIN 38407-43:2014

**BTEX\***

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Benzol*	mg/l	< 0,0003			≤ 0,001	DIN 38407-43 : 2014-10

**Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe**

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Benzo(b)fluoranthen*	mg/l	< 0,000005				EN ISO 17993 : 2003-11
Benzo(k)fluoranthen*	mg/l	< 0,000005				EN ISO 17993 : 2003-11
Benzo(a)pyren*	mg/l	< 0,000005			≤ 0,00001	EN ISO 17993 : 2003-11
Benzo(ghi)perylene*	mg/l	< 0,000005				EN ISO 17993 : 2003-11
Indeno(1,2,3-cd)pyren*	mg/l	< 0,000005				EN ISO 17993 : 2003-11
Summe PAK*	mg/l	< 0,000005			≤ 0,0001	EN ISO 17993 : 2003-11

**Pestizide\***

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Alachlor*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Aldrin*	µg/l	< 0,007			≤ 0,03	DIN 38407-37 : 2013-11

PRÜFBERICHTE BEZIEHEN SICH AUSSCHLIEßLICH AUF DIE UNTERSUCHTE PROBE.  
PRÜFBERICHTE DÜRFEN NUR VOLLSTÄNDIG REPRODUZIERT (KOPIERT) WERDEN.

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Atrazin*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Azoxystrobin*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Bentazon*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Bromacil*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Chloridazon*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Clopyralid*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Clothianidin*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Dicamba*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Dichlorprop*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Dieldrin*	µg/l	< 0,007			≤ 0,03	DIN 38407-37 : 2013-11
Dimethachlor*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethenamid-P*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Diuron*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Ethofumesat*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Flufenacet*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Glufosinat*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN ISO 16308 : 2017-09
Glyphosat*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN ISO 16308 : 2017-09
Heptachlor*	µg/l	< 0,007			≤ 0,03	DIN 38407-37 : 2013-11
Heptachlorepoxyd-cis*	µg/l	< 0,007			≤ 0,03	DIN 38407-37 : 2013-11
Heptachlorepoxyd-trans*	µg/l	< 0,007			≤ 0,03	DIN 38407-37 : 2013-11
Hexazinon*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Imidacloprid*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09

PRÜFBERICHTE BEZIEHEN SICH AUSSCHLIEßLICH AUF DIE UNTERSUCHTE PROBE.  
PRÜFBERICHTE DÜRFEN NUR VOLLSTÄNDIG REPRODUZIERT (KOPIERT) WERDEN.

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Iodosulfuron-methyl*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoproturon*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
MCPA*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
MCPB*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Mecoprop*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Mesosulfuron-methyl*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Metalaxyl*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Metamitron*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Metazachlor*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Metolachlor*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Metribuzin*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Metsulfuron-methyl*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Nicosulfuron*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Pethoxamid*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Propazin*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Propiconazol*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Simazin*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbuthylazin*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Thiacloprid*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Thiametoxam*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Thifensulfuron-methyl*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Tolylfluanid*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-37 : 2013-11

PRÜFBERICHTE BEZIEHEN SICH AUSSCHLIEßLICH AUF DIE UNTERSUCHTE PROBE.  
PRÜFBERICHTE DÜRFEN NUR VOLLSTÄNDIG REPRODUZIERT (KOPIERT) WERDEN.

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Tribenuron-methyl*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Triclopyr*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Triflursulfuron-methyl*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Tritosulfuron*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
2,4-D*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Heptachlorepoxyd-gesamt*	µg/l	< 0,02			≤ 0,03	Berechnung
Summe Pestizide (TWV)*	µg/l	< 0,05			< 0,5	Berechnung

#### Relevante Metaboliten\*

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
DACT (Atrazin-Desethyl-Desisopropyl)*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Atrazin-Desethyl*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbutylazin-Desethyl*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbutylazin-2-Hydroxy-Desethyl*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Atrazin-Desisopropyl*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethachlor-CGA 373464*	µg/l	< 0,03			≤ 0,1	DIN 38407-35:2010
Dimethachlor - CGA 369873*	µg/l	< 0,025			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)*	µg/l	< 0,025			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)*	µg/l	< 0,025			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Isoproturon-Desmethyl*	µg/l	< 0,025			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Propazin-2-Hydroxy*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
Terbutylazin-2-Hydroxy*	µg/l	< 0,05			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09
2-Amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin*	µg/l	< 0,025			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09

PRÜFBERICHTE BEZIEHEN SICH AUSSCHLIEßLICH AUF DIE UNTERSUCHTE PROBE.  
PRÜFBERICHTE DÜRFEN NUR VOLLSTÄNDIG REPRODUZIERT (KOPIERT) WERDEN.

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol*	µg/l	< 0,025			≤ 0,1	DIN 38407-36 : 2014-09

**Nicht Relevante Metaboliten\***

Parameter	Einheit	Ergebnis	MU	RZ	ZHK	Methode
Alachlor-Carbonsäure*	µg/l	< 0,03			≤ 3,0	DIN 38407-35:2010
Alachlor-Ethansulfonsäure*	µg/l	< 0,03			≤ 3,0	DIN 38407-35:2010
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)*	µg/l	< 0,03			≤ 3,0	ISO 21458:2008
Atrazin-2-Hydroxy*	µg/l	< 0,03			≤ 3,0	DIN 38407-36:2014
Azoxystrobin-R234886*	µg/l	< 0,03			≤ 1,0	DIN 38407-36:2014
Chlorthalonil-Säure (R611965)*	µg/l	< 0,025			≤ 3,0	DIN 38407-36:2014
Chlorthalonil-Amido-Sulfonsäure R417888*	µg/l	< 0,03			≤ 3,0	DIN 38407-35:2010
Chloridazon-Desphenyl*	µg/l	< 0,03			≤ 3,0	DIN 38407-36:2014
Dimethenamid-P-Säure (M23)*	µg/l	< 0,025			≤ 1,0	DIN 38407-35:2010
Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)*	µg/l	< 0,03			≤ 1,0	DIN 38407-35:2010
Flufenacet Carbonsäure*	µg/l	< 0,03			≤ 0,3	DIN 38407-35:2010
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)*	µg/l	< 0,01			≤ 1,0	DIN 38407-35:2010
Metazachlor-Säure (BH 479-4)*	µg/l	< 0,025			≤ 3,0	DIN 38407-35:2010
Metazachlor-Sulfonsäure (BH 479-8)*	µg/l	< 0,025			≤ 3,0	DIN 38407-35:2010
Chloridazon-Methyl-desphenyl*	µg/l	< 0,03			≤ 3,0	DIN 38407-36:2014
Metolachlor-NOA 413173*	µg/l	< 0,025			≤ 0,3	DIN 38407-35:2010
s-Metolachlor-Säure (CGA 51202)*	µg/l	< 0,025			≤ 3,0	DIN 38407-35:2010
s-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)*	µg/l	< 0,025			≤ 3,0	DIN 38407-35:2010
Metolachlor-CGA 368208*	µg/l	< 0,025			≤ 0,3	DIN 38407-35:2010
Metribuzin-Desamino*	µg/l	< 0,05			≤ 0,3	DIN 38407-36:2014
N,N-Dimethyl-sulfamid*	µg/l	< 0,03			≤ 1,0	DIN 38407-35:2010
2,6-Dichlorbenzamid*	µg/l	< 0,05			≤ 3,0	DIN 38407-36:2014

**Meinungen und Interpretationen zu den Proben:  
P2508618, P2508619, P2508620**

Die Analysenergebnisse ergaben keinen Grund zur Beanstandung (LMSVG, TWV, ÖLMB B1).

Anlage: Merkblätter

<https://hygiene.medunigraz.at/wasserhygiene - c56817>

- elektronisch gefertigt -

Mag. Georg Harb  
Zeichnungsberechtigter der Prüfstelle