

## Wasserlabor

Hagenau 1  
5020 Salzburg  
Tel. +43/662/8884-3203

## Inspektionsbericht 32662-2301414-2301418

### Wassergenossenschaft Erka-Haunharting-Weng

#### Herr Bernhard Rieder

Weng 66  
5203 Köstendorf bei Salzburg

Zeichen: Lij  
Mitarbeiter: Dr. Josef Lintschinger  
Durchwahl: +43/676/86823290  
Fax-Durchwahl: +43/662/8884170-3290  
wasserlabor@salzburg-ag.at

Salzburg, 13.04.23

AuftragsNr.: 32662                      Auftragsbz.: Trinkwasseruntersuchung nach Inspektionsplan Termin 1 von 2, Apr.  
(inkl. Volluntersuchung)

Auftragseingang: 23.03.2023

Anlage: WVA WG Erka Haunharting Weng

PZ	Probenbezeichnung	Probenehmer	PNV	Untersuchungszeit
2301414	Hochbehälter vor UV Anlage	Haslauer, Josef	VA	23.03.23 - 27.03.23
2301415	Hochbehälter nach UV Anlage	Haslauer, Josef	VA	23.03.23 - 27.03.23
2301416	Weng 22, VZ Weng	Haslauer, Josef	VA	23.03.23 - 12.04.23
2301417	Mösl Josef, VZ Ost	Haslauer, Josef	VA	23.03.23 - 27.03.23
2301418	Haunharting 3; Milchkammer, VZ West	Haslauer, Josef	VA	23.03.23 - 27.03.23

#### Probenahmeverfahren (PNV):

VA DIN ISO 5667-5 (6.4.1) & Mikrobiologie: EN ISO 19458, Zweck A "Hauptverteilung"

#### Auftragsinfo

- Trinkwasseruntersuchung nach Inspektionsplan gemäß ÖNORM M5874.
- Die jährliche Trinkwasseruntersuchung gemäß §5 Abs.2 der Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001 idgF (TWW) ist bei der obigen Wasserversorgungsanlage hinsichtlich Probenahmen an unterschiedlichen Stellen, Umfang der untersuchten Parameter und Lokalaugenscheine bei verschiedenen Anlagenteilen auf mehrere Termine aufgeteilt. Die Vollständigkeit des erforderlichen Untersuchungsprogramms ist über einen Inspektionsplan nachvollziehbar.
- Mit Zustimmung des Auftraggebers werden die Ergebnisse der aktuellen Untersuchung direkt der zuständigen Behörde durch Übertragung der Daten in die Trinkwasserdatenbank des Landes übermittelt.

### Beurteilung

Probenahmestellen, Untersuchungsparameter und Lokalaugenscheine an Anlagenteilen sind entsprechend dem Inspektionsplan auf mehrere Termine innerhalb eines Jahres aufgeteilt.

Beim aktuellen Lokalaugenschein wurden aus wasserhygienischer Sicht grobsinnlich keine Mängel am Zustand der Anlagenteile der Wasserversorgung festgestellt, die eine Eignung des Wassers als Trinkwasser ausschließen.

Im Rahmen der gemäß Inspektionsplan bereits durchgeführten Lokalaugenscheine sind Mängel, die eine Eignung des Wassers als Trinkwasser ausschließen, derzeit ebenfalls nicht bekannt.

Die Wasserbeschaffenheit nach Desinfektion entspricht im Ausmaß der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001 idgF.

Das Wasser ist somit zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Dr. Josef Lintschinger

LMSVG §73 Berechtigter, Leiter Inspektionsstel  
(elektronisch nach EN/ISO 17020 erstellt)

**Salzburg AG** für Energie, Verkehr und Telekommunikation

Firmensitz: Bayerhammerstraße 16 \* A 5020 Salzburg \* Tel. +43/62/8884-0 \* Fax +43/662/8884-170 \* office@salzburg-ag.at \* www.salzburg-ag.at  
DVR: 0027 85 \* UID: ATU 33790403 \* Offenlegung nach §14 HGB: Aktiengesellschaft, Salzburg \* Landesgericht Salzburg \* Firmenbuch: FN 31350 s  
Bankverbindung: Postsparkasse Konto-Nr. 7684759 \* Raiffeisenverband Salzburg Konto-Nr. 45005 \* Salzburger Sparkasse Konto-Nr. 1800

Eine auszugsweise Weitergabe des Berichtes bedarf der schriftlichen Zustimmung des Wasserlabors.

## Ortsbefund

### **WVA WG Erka Haunharting Weng**

#### Anlagenbeschreibung:

siehe AB-Erka-Haunharting-Weng-WG-2021-11-04

verteilte Wassermenge: 110 m<sup>3</sup>/Tag  
Datum des Lokalaugenscheins: 23.03.2023  
Lokalaugenschein durchg. von: Probenehmer  
Hyg. rel. Veränd. / vorg. Maßnahmen lt. Betreiber: keine  
Witterung aktuell/Vortage: Trockenwetter

### **Durchgeführter Lokalaugenschein an folgenden Anlagenteilen:**

**(Gemäß PA-D07-02, Basisnorm ÖNORM M5874, gesetzliche Vorgabe Codex Kapitel B1, einsehbare Bereiche der Anlagenteile)**

#### **Tiefsteinquelle Fassungsbereich, QSS und Pumpenhaus**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): - Bäume im Fassungsbereich

#### **UV Desinfektionsanlage im Zulauf zum Hochbehälter**

##### Anlagenbeschreibung:

Type: BWT Bewades 600W100/40N

Zulässige Betriebsbedingungen: 71 m<sup>3</sup>/h bei 67 % und 15,7 m<sup>3</sup>/h bei 10 % UV Durchlässigkeit.

S1: 40 W/m<sup>2</sup>; S2: 46 W/m<sup>2</sup>

Die UV Anlage hat keine Spülmöglichkeit und entspricht daher nicht den Anforderungen der ÖNORM M5873-1.

Die Anlage wurde aber in dieser Konfiguration vom amtsachverständigen für Hygiene geprüft und wasserrechtlich genehmigt.

Feststellung(en) Daten zum Zeitpunkt der Probenahme:  
Aufbereitung/Desinfektion: Referenzbestrahlungsstärke (Sensorial) W/m<sup>2</sup> :57,1  
UV-Durchlässigkeit %: 64  
Wasserdurchfluss m<sup>3</sup>/h: 29  
Betriebsstunden/Schaltimpulse: 4570 / 2436  
Datum Jahreswartung Fachfirma: 05.10.2023

#### **Hochbehälter**

Feststellung(en) Anlagenteil(e): keine

Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	2301414	2301415
				Hochbehälter vor UV Anlage	Hochbehälter nach UV Anlage
				23.03.2023	23.03.2023
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)		<b>9,8</b>
Aussehen, Trübung		ÖNorm M 6620:2012			<b>farblos, klar</b>
Geruch		ÖNorm M 6620:2012			<b>geruchlos</b>
Geschmack		ÖNorm M 6620:2012			<b>geschmacklos</b>
Bodensatz		ÖNorm M 6620:2012			<b>keiner</b>
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)		<b>441</b>
Trübung	FNU	DIN EN ISO 7027-1:2016			<b>&lt; 0,15</b>
SAK 436 nm; Färbung	1/m	DIN EN ISO 7887:2012	< 0,50(l)		<b>&lt; 0,25</b>
SAK 254 nm	1/m	DIN 38404-3:2005			<b>2,16</b>
UV-Durchlässigkeit auf 10 cm	%	DIN 38404-3:2005			<b>61</b>
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)		<b>446</b>
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)		<b>7,4</b>
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l)	<b>10</b>	
			< 10(l)		<b>0</b>
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l)	<b>1</b>	
			< 10(l)		<b>0</b>
coliforme Bakterien	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2014	< 0(l)	<b>3</b>	
	in 250 ml	DIN EN ISO 9308-1:2014	< 0(l)		<b>n.n.</b>
Escherichia coli	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2014	< 0(P)	<b>2</b>	
	in 250 ml	DIN EN ISO 9308-1:2014	< 0(G)		<b>n.n.</b>
Enterokokken	in 100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P)	<b>5</b>	
	in 250 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P)		<b>n.n.</b>
Pseudomonas aeruginosa	in 100 ml	DIN EN ISO 16266:2008	< 0(P)	<b>n.n.</b>	
	in 250 ml	DIN EN ISO 16266:2008	< 0(P)		<b>n.n.</b>
sulfitreduzierende Clostridien	in 100 ml	DIN EN ISO 14189:2016	< 0(l)	<b>n.n.</b>	
	in 250 ml	DIN EN ISO 14189:2016	< 0(l)		<b>n.n.</b>

Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	2301417	2301418
				Mösl Josef, VZ Ost	Haunharting 3; Milchkammer, VZ West
				23.03.2023	23.03.2023
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)	<b>7,9</b>	<b>10,9</b>
Aussehen, Trübung		ÖNorm M 6620:2012		<b>farblos, klar</b>	<b>farblos, klar</b>
Geruch		ÖNorm M 6620:2012		<b>geruchlos</b>	<b>geruchlos</b>
Geschmack		ÖNorm M 6620:2012		<b>geschmacklos</b>	<b>geschmacklos</b>
Bodensatz		ÖNorm M 6620:2012		<b>keiner</b>	<b>keiner</b>
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	<b>439</b>	<b>439</b>
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	<b>444</b>	<b>444</b>
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l)	<b>0</b>	<b>0</b>
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l)	<b>0</b>	<b>0</b>
coliforme Bakterien	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2014	< 0(l)	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>
Escherichia coli	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2014	< 0(P)	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>
Enterokokken	in 100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P)	<b>n.n.</b>	<b>n.n.</b>

Parameter	Einheit	Verfahren	Probenahme Prüfwert	2301416
				Weng 22, VZ Weng
				23.03.2023
Wassertemperatur	°C	DIN 38404-4:1976	< 25,0(l)	<b>8,2</b>
Aussehen, Trübung		ÖNorm M 6620:2012		<b>farblos, klar</b>
Geruch		ÖNorm M 6620:2012		<b>geruchlos</b>
Geschmack		ÖNorm M 6620:2012		<b>geschmacklos</b>
Bodensatz		ÖNorm M 6620:2012		<b>keiner</b>
elektr. Leitfähigkeit (20°C); PN	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	<b>439</b>
Trübung	FNU	DIN EN ISO 7027-1:2016		<b>2,03</b>
SAK 436 nm; Färbung	1/m	DIN EN ISO 7887:2012	< 0,50(l)	<b>&lt; 0,25</b>
SAK 254 nm	1/m	DIN 38404-3:2005		<b>2,45</b>
UV-Durchlässigkeit auf 10 cm	%	DIN 38404-3:2005		<b>51</b>
elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	DIN EN 27888:1993	< 2500(l)	<b>444</b>
pH-Wert (Labor RT)		DIN EN ISO 10523:2012	6,5 - 9,5(l)	<b>7,5</b>

				2301416
				Weng 22, VZ Weng
				23.03.2023
Parameter	Einheit	Verfahren	Prüfwert	
gelöster Sauerstoff; L	mg/l	DIN ISO 17289:2014	> 3,0(C)	<b>8,3</b>
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	DIN 38409-7:2005		<b>4,88</b>
Hydrogencarbonat als HCO <sub>3</sub>	mg/l	DEV D8		<b>295</b>
Carbonathärte	°dH	ÖNorm EN 13577:2007/AAB		<b>13,7</b>
Ammonium als NH <sub>4</sub>	mg/l	DIN 38406-5:1983	< 0,50(l)	<b>&lt; 0,02</b>
Gesamthärte (in °dH)	°dH	DIN 38409-6:1986		<b>14,7</b>
Gesamthärte (Ca+Mg)	mmol/l	DIN 38409-6:1986		<b>2,62</b>
Calcium als Ca	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 400(C)	<b>85,1</b>
Magnesium als Mg	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 150(C)	<b>12,2</b>
Natrium als Na	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 200(l)	<b>4,58</b>
Kalium als K	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 50,0(C)	<b>1,26</b>
Aluminium als Al	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 0,200(l)	<b>&lt; 0,010</b>
Arsen als As	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 0,0100(P)	<b>&lt; 0,0010</b>
Bor als B	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 1,00(P)	<b>0,011</b>
Cadmium als Cd	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 0,0050(P)	<b>&lt; 0,0005</b>
Chrom als Cr	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 0,0500(P)	<b>&lt; 0,0005</b>
Kupfer als Cu	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 2,00(P)	<b>0,017</b>
Eisen als Fe	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 0,200(l)	<b>&lt; 0,010</b>
Quecksilber als Hg	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 0,0010(P)	<b>&lt; 0,0001</b>
Mangan als Mn	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 0,050(l)	<b>&lt; 0,005</b>
Nickel als Ni	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 0,0200(P)	<b>&lt; 0,0010</b>
Blei als Pb	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 0,0100(P)	<b>0,0015</b>
Antimon als Sb	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 0,00500(P)	<b>&lt; 0,00050</b>
Selen als Se	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 0,0100(P)	<b>&lt; 0,0010</b>
Silicium als Si	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017		<b>2,54</b>
Uran als U	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 0,0150(P)	<b>&lt; 0,0010</b>
Zink als Zn	mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017	< 0,100(C)	<b>0,028</b>
Chlorid als Cl	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 200(l)	<b>6,39</b>
Fluorid als F	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 1,50(P)	<b>&lt; 0,05</b>
Nitrat als NO <sub>3</sub>	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 50,0(P)	<b>7,67</b>
Nitrit als NO <sub>2</sub>	mg/l	DIN EN 26777:1993	< 0,100(P)	<b>&lt; 0,005</b>
Phosphat (ortho-) als PO <sub>4</sub>	mg/l	DIN EN ISO 6878:2004		<b>&lt; 0,01</b>
Sulfat als SO <sub>4</sub>	mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009	< 250(l)	<b>6,90</b>
TOC	mg/l	DIN EN 1484:1997		<b>1,14</b>
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 100(l)	<b>0</b>
Koloniebildende Einheiten bei 36°C	in 1 ml	DIN EN ISO 6222:1999	< 20(l)	<b>0</b>
coliforme Bakterien	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2014	< 0(l)	<b>n.n.</b>
Escherichia coli	in 100 ml	DIN EN ISO 9308-1:2014	< 0(P)	<b>n.n.</b>
Enterokokken	in 100 ml	DIN EN ISO 7899-2:2000	< 0(P)	<b>n.n.</b>
Pseudomonas aeruginosa	in 100 ml	DIN EN ISO 16266:2008	< 0(P)	<b>n.n.</b>
sulfitreduzierende Clostridien	in 100 ml	DIN EN ISO 14189:2016	< 0(l)	<b>n.n.</b>
Benzo[ <i>a</i> ]pyren	µg/l	DIN EN ISO 17993/UA	< 0,010(P)	<b>&lt; 0,003</b>
Benzo[ <i>b</i> ]fluoranthen	µg/l	DIN EN ISO 17993/UA		<b>&lt; 0,01</b>
Benzo[ <i>ghi</i> ]perylene	µg/l	DIN EN ISO 17993/UA		<b>&lt; 0,01</b>
Benzo[ <i>k</i> ]fluoranthen	µg/l	DIN EN ISO 17993/UA		<b>&lt; 0,01</b>
Indeno[1,2,3- <i>cd</i> ]-pyren	µg/l	DIN EN ISO 17993/UA		<b>&lt; 0,01</b>
Summe PAK	µg/l	ONR 136602 - V2/UA/AAB	< 0,1(P)	<b>&lt; 0,01</b>
1,2-Dichlorethan	µg/l	DIN 38407-43:2014	< 3,00(P)	<b>&lt; 0,10</b>
Benzol	µg/l	DIN 38407-43:2014	< 1,00(P)	<b>&lt; 0,10</b>
Bromdichlormethan	µg/l	DIN 38407-43:2014		<b>&lt; 0,10</b>
Dibromchlormethan	µg/l	DIN 38407-43:2014		<b>&lt; 0,10</b>
Tetrachlorethen	µg/l	DIN 38407-43:2014		<b>&lt; 0,10</b>
Tribrommethan	µg/l	DIN 38407-43:2014		<b>&lt; 0,14</b>
Trichlorethen	µg/l	DIN 38407-43:2014		<b>&lt; 0,10</b>
Trichlormethan	µg/l	DIN 38407-43:2014		<b>&lt; 0,10</b>
Trihalomethane insgesamt	µg/l	ONR 136602 - V2/AAB	< 30,0(P)	<b>&lt; 0,14</b>
Tetrachlorethen und Trichlorethen	µg/l	ONR 136602 - V2/AAB	< 10,0(P)	<b>&lt; 0,10</b>
Bromat	mg/l	DIN EN ISO 15061/UA	< 0,010(P)	<b>&lt; 0,0030</b>
Cyanid	mg/l	DIN EN ISO 14403/UA	< 0,05(P)	<b>&lt; 0,01</b>
2,4-D	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	<b>&lt; 0,030</b>
Alachlor	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	<b>&lt; 0,030</b>
Aldrin	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997/UA	< 0,030(P)	<b>&lt; 0,009</b>
Atrazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	<b>&lt; 0,030</b>
Azoxystrobin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	<b>&lt; 0,030</b>
Bentazon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	<b>&lt; 0,030</b>
Bromacil	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	<b>&lt; 0,030</b>

				2301416
				Weng 22, VZ Weng
				23.03.2023
Parameter	Einheit	Verfahren	Prüfwert	
Chloridazon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Clopyralid	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Clothianidin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Dicamba	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Dieldrin	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997/UA	< 0,030(P)	< 0,009
2,4-DP (Dichlorprop)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Dimethachlor	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Dimethenamid-P	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Diuron	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Ethofumesat	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Flufenacet	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Glufosinat	µg/l	DIN ISO 16308:2017/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Glyphosat	µg/l	DIN ISO 16308:2017/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Heptachlor	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997/UA	< 0,030(P)	< 0,009
Heptachlorepoxyd	µg/l	DIN EN ISO 6468:1997/UA	< 0,030(P)	< 0,009
Hexazinon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Imidacloprid	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Iodosulfuron-methyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Isoproturon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
MCPA	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
MCPB	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
MCPB (Mecoprop)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Mesosulfuron-methyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metalaxyl-M	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metamitron	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metazachlor	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metolachlor	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metribuzin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metsulfuron-methyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Nicosulfuron	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Pethoxamid	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Propazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Propiconazol	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Simazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Terbuthylazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Thiacloprid	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Thiamethoxam	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Thifensulfuron-methyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Tolyfluanid	µg/l	DIN 38407-37:2013/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Tribenuron-methyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Triclopyr	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Triflusalufuron-methyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Tritosulfuron	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Alachlor-t-Sulfonsäure	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Alachlor-t-Säure	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Desethyl-Desisopropylatrazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Desisopropylatrazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Desethylatrazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
2-Hydroxyatrazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Azoxystrobin-O-Demethyl (CYPM)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 1,00(l)	< 0,030
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Methyl-desphenyl-Chloridazon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 1,00(l)	< 0,030
Dimethenamid-P-Säure (M23)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 1,00(l)	< 0,030
Flufenacet-Sulfonsäure	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 1,00(l)	< 0,030
Flufenacet-Säure	µg/l	DIN ISO 16308:2017/UA	< 0,300(l)	< 0,030
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	µg/l	DIN ISO 16308:2017/UA	< 3,00(l)	< 0,030
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triaz	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
CGA 373464	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Desmethylisoproturon	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< 0,030
Metazachlor-Sulfonsäure (BH479-8)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Metazachlor-Säure (BH479-4)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030
Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(l)	< 0,030

				2301416
				Weng 22, VZ Weng
				23.03.2023
Parameter	Einheit	Verfahren	Prüfwert	
Metolachlor-Säure (CGA 51202)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(I)	< <b>0,030</b>
Desaminotribuzin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,300(I)	< <b>0,030</b>
2-Hydroxypropazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< <b>0,030</b>
Terbutylazin-Desethyl	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< <b>0,030</b>
2-Hydroxyterbutylazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< <b>0,030</b>
2-Hydroxy-Desethyl-Terbutylazin	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< <b>0,030</b>
N,N-Dimethyl-Sulfamid (DMS)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 1,00(I)	< <b>0,030</b>
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol (TCP)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< <b>0,030</b>
NOA 413173	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,300(I)	< <b>0,030</b>
CGA 369873	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,100(P)	< <b>0,030</b>
CGA 368208	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 0,300(I)	< <b>0,030</b>
3-Carbamyl-2,4,5-trichlorbenzoesäure (R)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(I)	< <b>0,025</b>
Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888)	µg/l	DIN 38407-36:2014/UA	< 3,00(P)	< <b>0,030</b>
Pestizide + rel. Metaboliten	µg/l	ONR 136602 - V2/UA/AAB	< 0,50(P)	< <b>0,030</b>

Legende: grau hinterlegt = Prüfwertverletzung; n.n. nicht nachweisbar; uzb unzählbar; (I) Indikatorparameter TWV; (P) Parameterwert TWV; (C) Codexparameter  
AAB außerhalb des akkreditierten Bereiches; UA Unterauftragnehmer; EX/Extern - Daten Auftraggeber/-nehmer; PN Probenahmeparameter;  
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die überbrachte bzw. entnommene Probe.