



# INSPEKTIONSBERICHT

über die Untersuchung von Trinkwasser gemäß ÖNORM M 5874 im Rahmen der Trinkwasserverordnung bzw. des ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung

Anlage, Anlagenteil: WVA Traisen

(WL-503)

Datum d. Inspektion: 26.08.2025

Inspektion durch: Gerhard Scheidl, WSB Labor-GmbH

Auftraggeber: Marktgemeinde Traisen

Mariazeller Straße 78

3160 Traisen

Auftragserteilung: am 07.08.2024

Projektleiter: Gerhard Scheidl Projekt P2504256IB

Umfang: 5 Seiten Mautern, 19.09.2025

Beilage(n):

Eine auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Ausstellers.

WSB Labor-GmbH

Wasser. Abfall. Schlamm. Kompost. Boden.





### 1. Ortsbefund

Letztgültige Anlagenbeschreibung: siehe Inspektionsbericht P2400774IB

Keine technischen Änderungen an der Anlage seit der letzten Untersuchung durch das WSB-Labor am 11.03.2025 (Inspektionsbericht P2501167IB).

UV-Desinfektionsanlage WAG-Siedlungsbrunnen (Angaben gemäß Typenschild)

Wedeco Spektron 15 (1 Strahler)

max. zulässiger Durchfluss: 15,67 m³/h

Mindest-UV-Durchlässigkeit (253,7 nm, 10 cm): 45 %

Voralarm: 87,5 W/m² Abschaltpunkt: 83,9 W/m²

Die UV-Desinfektionsanlage hat eine Typprüfung gemäß ÖNORM M 5873-1 (ÖVGW-Nr. W 1.588).

Betriebsstundenzähler: 1952 h, 124 Einschaltungen (letzter Strahlertausch am 31.03.2025 durch

den Betreiber; letztes Service am 15.05.2025 bei 527 h und 13

Einschaltungen durch Fa. Xylem)

Durchfluss: 15,65 m³/h Anlagensensor: 108,9 W/m²

## **UV-Desinfektionsanlage Andorffbrunnen** (Angaben gemäß Typenschild)

Wedeco Spektron 180e FAN (3 Strahler) max. zulässiger Durchfluss: 44,7 m³/h

Mindest-UV-Durchlässigkeit (253,7 nm, 10 cm): 22 %

Voralarm: 41,5 W/m² Abschaltpunkt: 39,5 W/m²

Die UV-Desinfektionsanlage hat eine Typprüfung gemäß ÖNORM M 5873-1 (ÖVGW-Nr. W 1.685).

Betriebsstundenzähler: 1650 h, 116 Einschaltungen (letzter Strahlertausch und Service am

15.05.2025 bei 12842 h und 732 Einschaltungen durch Fa. Xylem)

Durchfluss: 19,2 m³/h (Brunnen 2)

Anlagensensor: 122,1 W/m<sup>2</sup>

Die Anlage ist, soweit ersichtlich, in einem Zustand, in dem das Wasser bestmöglich vor äußeren

Einflüssen geschützt wird.

### 2. Witterung

Zum Zeitpunkt der Probenahme Lufttemperatur 13 °C und sonnig, an den Vortagen warm und sonnig.

### 3. Beilagen

Beilage 1: Prüfbericht P2504256PB

P2504256IB Seite 2 von 5





## 4. Konformitätsbewertung

## WAG-Siedlungsbrunnen

Beim untersuchten Trinkwasser handelt es sich um physikalisch unauffälliges, hartes Wasser ohne Zeichen hygienisch bedenklicher Verunreinigungen im chemischen Routinebefund.

Weder im physikalischen, noch im chemischen Routinebefund zeigen sich gegenüber der letzten Untersuchung wesentliche Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

Die Gehalte der untersuchten Pestizidwirkstoffe der Triazingruppe und deren ausgewählten Metaboliten lagen unter der jeweiligen Nachweisgrenze und somit unter den in der Trinkwasserverordnung angeführten Grenzwerten.

Die bakteriologische Untersuchung des Rohwassers ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

Die bakteriologische Untersuchung des UV-desinfizierten Reinwassers ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

### Andorffbrunnen

Beim untersuchten Trinkwasser handelt es sich um physikalisch unauffälliges Wasser mittlerer Härte ohne Zeichen hygienisch bedenklicher Verunreinigungen im chemischen Routinebefund. Weder im physikalischen, noch im chemischen Routinebefund zeigen sich gegenüber der letzten Untersuchung wesentliche Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

Die Untersuchung auf Benzo(a)pyren und Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) ergab unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze liegende Gehalte.

Die bakteriologische Untersuchung des Rohwassers ergab niedrige Keimzahlen und den Nachweis von Fäkalkeimen.

Die bakteriologische Untersuchung des UV-desinfizierten Reinwassers ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

### Hochbehälter Steinwandleiten

Beim untersuchten Trinkwasser handelt es sich um physikalisch unauffälliges Wasser mittlerer Härte ohne Zeichen hygienisch bedenklicher Verunreinigungen im chemischen Routinebefund. Weder im physikalischen, noch im chemischen Routinebefund zeigen sich gegenüber der letzten Untersuchung wesentliche Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

Die bakteriologische Untersuchung ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

### **Ortsnetz Traisen-Zentrum**

Beim untersuchten Trinkwasser handelt es sich um physikalisch unauffälliges Wasser mittlerer Härte ohne Zeichen hygienisch bedenklicher Verunreinigungen im chemischen Routinebefund. Weder im physikalischen, noch im chemischen Routinebefund zeigen sich gegenüber der letzten Untersuchung wesentliche Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

Die Untersuchung auf leicht flüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe ergab unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze liegende Gehalte.

P2504256IB Seite 3 von 5





Die Untersuchung auf Benzo(a)pyren, Benzol und Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) ergab unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze liegende Gehalte.

Die Untersuchung des Wassers auf Bromat, Fluorid, Cyanid, Aluminium, Antimon, Arsen, Barium, Blei, Bor, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Selen, Silber, Zink und Uran ergab durchwegs Werte die unter den jeweiligen Richtzahlen bzw. zulässigen Höchstkonzentrationen liegen.

Ergebnis der Untersuchung auf Pestizide, relevante und nichtrelevante Metaboliten gemäß Anhang I, Teil B, der Trinkwasserverordnung (BGBI. II 304/2001 i.d.g.F.):

Die Gehalte aller untersuchten Wirkstoffe und Metaboliten lagen unter der jeweiligen Nachweisgrenze und somit unter den in der Trinkwasserverordnung angeführten Grenzwerten.

Die bakteriologische Untersuchung ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen. Pseudomonas aeruginosa und Clostridium perfringens waren nicht nachweisbar.

# Ortsnetz WAG-Siedlung, Kulmhofsiedlung und Scheibmühl

Die bakteriologische Untersuchung der Wasserprobe aus der Kulmhofsiedlung ergab niedrige Keimzahlen und den Nachweis von Coliformen Bakterien. Escherichia coli und Enterokokken waren nicht nachweisbar.

Die bakteriologischen Untersuchungen der Wasserproben aus der WAG-Siedlung und aus Scheibmühl ergaben niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

## Zusammenfassung

Das in Verkehr gebrachte Wasser überschreitet im Ortsnetz Kulmhofsiedlung den Richtwert der Trinkwasserverordnung bei den Coliformen Bakterien.

Alle anderen untersuchten Parameter entsprechen den Grenz- und Richtwerten der Trinkwasserverordnung (BGBI. II 304/2001) bzw. dem ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung.

### 5. Gutachten

Im Rahmen des durchgeführten Lokalaugenscheins wurden aus wasserhygienischer Sicht keine grobsinnlichen Mängel am Zustand der Wasserversorgungsanlage festgestellt.

Das ständig ausreichend desinfizierte Reinwasser der Anlage entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist somit zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Auf Grund der Überschreitung des Indikatorparameterwertes bei den Coliformen Bakterien im Netzbereich Kulmhofsiedlung ist gemäß Trinkwasserverordnung die Ursache zu prüfen und festzustellen, ob bzw. welche Maßnahmen zur Aufrechterhaltung einer einwandfreien Wasserqualität erforderlich sind. Es sollte der Hochbehälter Kulmhof entleert und auf mögliche Ursachen der Verunreinigung kontrolliert werden. Nach der Wiederbefüllung sollte das Netz gespült werden. Anschließend wäre eine Kontrolluntersuchung zu veranlassen.

P2504256IB Seite 4 von 5





Das Ergebnis der Untersuchung und daraus abgeleitete Maßnahmen wurden Hrn. Gernot Filzwieser am 29.08.2025 telefonisch mitgeteilt.

Gerhard Scheidl Projektleiter Mautern, 19.09.2025

Digital signiert von der Leitung der Inspektionsstelle und vom Gutachter für Trinkwasser gemäß §73 LMSVG 2006

P2504256IB Seite 5 von 5





# PRÜFBERICHT

über die Untersuchung von Trinkwasser im Rahmen der Trinkwasserverordnung bzw. des ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung

Anlage, Anlagenteil: WVA Traisen

(WL-503)

Auftraggeber: Marktgemeinde Traisen

Mariazeller Straße 78

3160 Traisen

Auftragserteilung: am 07.08.2024

Projektleiter: Gerhard Scheidl Projekt P2504256PB

Umfang: 14 Seiten Mautern, 19.09.2025

Beilage(n): ---

Eine auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Ausstellers. Die Analysenergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

WSB Labor-GmbH

Wasser. Abfall. Schlamm. Kompost. Boden.





# 1. Proben und Analysenergebnisse

Probe: **P2504256-001**Anlage: WVA Traisen

Entnahmestelle: UV-Desinfektionsanlage WAG-Siedlungsbrunnen, vor Desinfektion

Datum der Probenahme: 26.08.2025

Probenehmer: Gerhard Scheidl, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Nein

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 26.08.2025 bis 09.09.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	12,1		25	
pH-Wert		7,2		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	671		2.500	
Trübung	FNU	< 0,32			
Färbung (436 nm)	1/m	< 0,04		0,50	
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	59			
Gesamthärte	°dH	21,5			
Gesamthärte	mmol/l	3,83			
Karbonathärte	°dH	20,8			
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	7,41			
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	1,1			
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	
Nitrit	mg/l	< 0,006	0,1		
Nitrat	mg/l	13	50		
Chlorid	mg/l	21		200	
Sulfat	mg/l	16		250	
Calcium (als Ca)	mg/l	120		400	
Eisen (als Fe)	mg/l	< 0,01		0,2	
Kalium (als K)	mg/l	6,3		50	
Magnesium (als Mg)	mg/l	21		150	
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,006		0,05	
Natrium (als Na)	mg/l	15		200	
6-Chlor-1,3,5-Triazin-2,4-Diamin (Atrazin- Desethyl-Desisopropyl)	μg/l	< 0,025	0,1		
Atrazin	μg/l	< 0,025	0,1		
Atrazin-2-Hydroxy	μg/l	< 0,025		3,0	
Atrazin-Desethyl	μg/l	< 0,015	0,1		
Atrazin-Desisopropyl	μg/l	< 0,025	0,1		
Cyanazin	μg/l	< 0,025	0,1		
Prometryn	μg/l	< 0,015	0,1		
Propazin	μg/l	< 0,025	0,1		
Propazin-2-Hydroxy	μg/l	< 0,015	0,1		
Sebuthylazin	μg/l	< 0,025	0,1		
Simazin	μg/l	< 0,015	0,1		
Terbuthylazin	μg/l	< 0,015	0,1		
Terbuthylazin-Desethyl	μg/l	< 0,025	0,1		
Terbuthylazin-2-Hydroxy	μg/l	< 0,025	0,1		
Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl	μg/l	< 0,025	0,1		
Terbutryn	μg/l	< 0,03	0,1		
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	39		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	7		20	
Escherichia coli (in 250 ml)	KBE/250ml	0	0		

P2504256PB Seite 2 von 14





Coliforme Bakterien (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	
Intestinale Enterokokken (in 250 ml)	KBE/250ml	0	0		
Pseudomonas aeruginosa (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	
Clostridium perfringens (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	

Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Probe: P2504256-002 Anlage: WVA Traisen

Entnahmestelle: UV-Desinfektionsanlage WAG-Siedlungsbrunnen, nach

Desinfektion

Datum der Probenahme: 26.08.2025

Gerhard Scheidl, WSB Labor-GmbH Probenehmer:

Ja

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. vorliegenden Beschaffenheit:

Analytik: von 26.08.2025 bis 29.08.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	0		10	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	0		10	
Escherichia coli (in 250 ml)	KBE/250ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	
Intestinale Enterokokken (in 250 ml)	KBE/250ml	0	0		
Pseudomonas aeruginosa (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	
Clostridium perfringens (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	

### Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

P2504256-003 Probe: Anlage: WVA Traisen

UV-Desinfektionsanlage Andorffbrunnen, vor Desinfektion Entnahmestelle:

Datum der Probenahme: 26.08.2025

Gerhard Scheidl, WSB Labor-GmbH Probenehmer:

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Nein

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 26.08.2025 bis 29.08.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	18,1		25	
pH-Wert		7,5		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	425		2.500	
Trübung	FNU	< 0,32			
Färbung (436 nm)	1/m	0,05		0,50	
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	67			
Gesamthärte	°dH	13,8			
Gesamthärte	mmol/l	2,46			
Karbonathärte	°dH	12,6			
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	4,50			

P2504256PB Seite 3 von 14





Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,83			
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	
Nitrit	mg/l	< 0,006	0,1		
Nitrat	mg/l	4,4	50		
Chlorid	mg/l	4,6		200	
Sulfat	mg/l	35		250	
Calcium (als Ca)	mg/l	67		400	
Eisen (als Fe)	mg/l	< 0,01		0,2	
Kalium (als K)	mg/l	1,5		50	
Magnesium (als Mg)	mg/l	19		150	
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,006		0,05	
Natrium (als Na)	mg/l	4,1		200	
Benzo(b)fluoranthen	μg/l	< 0,0035			
Benzo(k)fluoranthen	μg/l	< 0,0042			
Benzo(a)pyren	μg/l	< 0,0042	0,01		
Benzo(ghi)perylen	μg/l	< 0,0061			
Indeno(1,2,3-cd)pyren	μg/l	< 0,0041			
Polyzykl. arom. Kohlenwasserstoffe (4)	μg/l	< 0,0061	0,1		
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	22		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	8		20	
Escherichia coli (in 250 ml)	KBE/250ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 250 ml)	KBE/250ml	1		0	
Intestinale Enterokokken (in 250 ml)	KBE/250ml	1	0		
Pseudomonas aeruginosa (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	
Clostridium perfringens (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	

### Gesetzliche Vorgaben:

**TWV GW**: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) **TWV RW**: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Probe: **P2504256-004**Anlage: WVA Traisen

Entnahmestelle: UV-Desinfektionsanlage Andorffbrunnen, nach Desinfektion

Datum der Probenahme: 26.08.2025

Probenehmer: Gerhard Scheidl, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja vorliegenden Beschaffenheit:

Analytik: von 26.08.2025 bis 29.08.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	0		10	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	0		10	
Escherichia coli (in 250 ml)	KBE/250ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	
Intestinale Enterokokken (in 250 ml)	KBE/250ml	0	0		
Pseudomonas aeruginosa (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	
Clostridium perfringens (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	

### Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV, BGBI.II 304/2001 idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

P2504256PB Seite 4 von 14





Probe: **P2504256-005**Anlage: WVA Traisen

Entnahmestelle: Hochbehälter Steinwandleiten, Schöpfprobe Wasserkammer

nähere Beschreibung: Schöpfprobe innere Behälterkammer

Datum der Probenahme: 26.08.2025

Probenehmer: Gerhard Scheidl, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 26.08.2025 bis 29.08.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	16,5		25	
pH-Wert		7,4		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	470		2.500	
Färbung (436 nm)	1/m	< 0,04		0,50	
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	67			
Gesamthärte	°dH	15,2			
Gesamthärte	mmol/l	2,70			
Karbonathärte	°dH	13,8			
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	4,93			
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,98			
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	
Nitrit	mg/l	< 0,006	0,1		
Nitrat	mg/l	6,0	50		
Chlorid	mg/l	7,7		200	
Sulfat	mg/l	31		250	
Calcium (als Ca)	mg/l	76		400	
Eisen (als Fe)	mg/l	< 0,01		0,2	
Kalium (als K)	mg/l	2,4		50	
Magnesium (als Mg)	mg/l	20		150	
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,006		0,05	
Natrium (als Na)	mg/l	6,3		200	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	0		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	0		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Intestinale Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		

### Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV, BGBI.II 304/2001 idg F bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

P2504256PB Seite 5 von 14





Probe: **P2504256-006**Anlage: WVA Traisen

Entnahmestelle: Ortsnetz Traisen, Zentrum

nähere Beschreibung: Volksheim, Wasserhahn Reinigung

Datum der Probenahme: 26.08.2025

Probenehmer: Gerhard Scheidl, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. J

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 26.08.2025 bis 10.09.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	20,4		25	_
pH-Wert		7,5		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	469		2.500	
Färbung (436 nm)	1/m	0,08		0,50	
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	66			
Gesamthärte	°dH	15,3			
Gesamthärte	mmol/l	2,72			
Karbonathärte	°dH	13,9			
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	4,96			
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,79			
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	
Nitrit	mg/l	< 0,006	0,1		
Nitrat	mg/l	5,9	50		
Bromat	μg/l	< 3	10		
Chlorid	mg/l	7,5		200	
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,01	0,05		
Fluorid	mg/l	0,15	1,5		
Sulfat	mg/l	31	,-	250	
Aluminium (als Al)	mg/l	< 0,020		0,2	
Antimon (als Sb)	mg/l	< 0,003	0,005	-,	
Arsen (als As)	mg/l	< 0,002	0,01		
Barium (als Ba)	mg/l	0,042	,	1	
Blei (als Pb)	mg/l	< 0,003	0,01		
Bor (als B)	mg/l	< 0,05	1		
Cadmium (als Cd)	mg/l	< 0,0015	0,005		
Calcium (als Ca)	mg/l	76		400	
Chrom gesamt (als Cr)	mg/l	< 0.004	0,05		
Eisen (als Fe)	mg/l	< 0,01		0,2	
Kalium (als K)	mg/l	2,4		50	
Kupfer (als Cu)	mg/l	0,051	2		
Magnesium (als Mg)	mg/l	20		150	
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,006		0,05	
Natrium (als Na)	mg/l	6,2		200	
Nickel (als Ni)	mg/l	< 0,004	0,02		
Quecksilber (als Hg)	mg/l	< 0,00025	0,001		
Selen (als Se)	mg/l	< 0,002	0,02		
Silber (als Ag)	mg/l	< 0,01		0,08	
Uran (als U)	μg/l	0,87	15		
Zink (als Zn)	mg/l	0,065		0,1	
Dichlordifluormethan	μg/l	< 0,1			
Trichlorfluormethan	μg/l	< 0,1			
1,1-Dichlorethen	μg/l	< 0,1		0,3	

P2504256PB Seite 6 von 14





Dichlormethan	μg/l	< 0,2		1	
Trichlormethan (Chloroform)	μg/l	< 0,2			
1,1,1-Trichlorethan	μg/l	< 0,05			
Tetrachlormethan	μg/l	< 0,03		3	
1.2-Dichlorethan	μg/l	< 0.05	3	3	
Trichlorethen	μg/l	< 0.1	3		
Bromdichlormethan	μg/l	< 0,05			
1,1,2-Trichlorethan		< 0,03			
Tetrachlorethen	μg/l	< 0,1			
Dibromchlormethan	μg/l	< 0,05			
Tribrommethan (Bromoform)	μg/l	l			
,	μg/l	< 0,05			
1,1,2,2-Tetrachlorethan	μg/l	< 0,5	10		
Summe Tri- und Tetrachlorethen	μg/l	< 0,1	10		
Summe der Trihalogenmethane	μg/l	< 0,2	30	00	
Leichtfl. halog. Kohlenwasserstoffe, Summe	μg/l	< 0,5		30	
Benzo(b)fluoranthen	μg/l	< 0,0032			
Benzo(k)fluoranthen	μg/l	< 0,0038	2 - 1		
Benzo(a)pyren	μg/l	< 0,0038	0,01		
Benzo(ghi)perylen	µg/l	< 0,0055			
Indeno(1,2,3-cd)pyren	μg/l	< 0,0037			
Polyzykl. arom. Kohlenwasserstoffe (4)	μg/l	< 0,0055	0,1		
Benzol	μg/l	< 0,1	1		
2,4-D (einschließlich Salze und Ester)	μg/l	< 0,025	0,1		
2,6-Dichlorbenzamid	μg/l	< 0,03		3,0	
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazin	μg/l	< 0,025	0,1		
6-Chlor-1,3,5-Triazin-2,4-Diamin (Atrazin- Desethyl-Desisopropyl)	μg/l	< 0,025	0,1		
Alachlor	μg/l	< 0,025	0,1		
Alachlor-t-Sulfonsäure	μg/l	< 0,01		3,0	
Alachlor-t-Säure	μg/l	< 0,01		3,0	
Aldrin	μg/l	< 0,007	0,03		
Atrazin	μg/l	< 0,025	0,1		
Atrazin-2-Hydroxy	μg/l	< 0,025		3,0	
Atrazin-Desethyl	μg/l	< 0,015	0,1		
Atrazin-Desisopropyl	μg/l	< 0,025	0,1		
Azoxystrobin	μg/l	< 0,015	0,1		
Azoxystrobin-O-Demethyl	μg/l	< 0,01		1,0	
Bentazon	μg/l	< 0,015	0,1		
Bromacil	μg/l	< 0,015	0,1		
Chloridazon	μg/l	< 0,01	0,1		
Chloridazon-Desphenyl	μg/l	< 0,025		3,0	
Chloridazon-Methyldesphenyl	μg/l	< 0,01		3,0	
Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888, M12, R6)	μg/l	< 0,01		3,0	
Chlorthalonil-Säure (R611965, M5, R14)	μg/l	< 0,025		3,0	
Clopyralid	μg/l	< 0,025	0,1	-	
Clothianidin	μg/l	< 0,01	0,1		
Dicamba	μg/l	< 0,025	0,1		
Dichlorprop (2,4-DP)	μg/l	< 0,01	0,1		
Dieldrin	μg/l	< 0,007	0,03		
Dimethachlor	μg/l	< 0,025	0,1		
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	μg/l	< 0,01	0,1		
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	μg/l	< 0,01	0,1		
Dimethachlor-Carbonsulfonsäure (CGA 373464)	μg/l	< 0,01	0,1		
Dimethachlor-Desmethoxethyl-Sulfonsäure (CGA 369873)	μg/l	< 0,01	0,1		
Dimethenamid-P	μg/l	< 0,015	0,1		
zstronamia i	1 P9''	- 0,010	٥, ١		

P2504256PB Seite 7 von 14





Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)	μg/l	< 0.01		1	
Dimethenamid-P-Säure (M23)	μg/l	< 0.01			
Summe Dimethenamid-P-		,			
Sulfonsäure/Dimethenamid-P-Säure	μg/l	< 0,01		1,0	
Diuron	μg/l	< 0,015	0,1		
Ethofumesat	µg/l	< 0,025	0,1		
Flufenacet	μg/l	< 0,025	0,1		
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)	μg/l	< 0,01		1,0	
Flufenacet-Säure	μg/l	< 0,01		0,3	
Glufosinat	μg/l	< 0,03	0,1		
Glyphosat	μg/l	< 0,01	0,1		
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	μg/l	< 0,01		3,0	
Heptachlor	μg/l	< 0,007	0,03		
cis-Heptachlorepoxid	μg/l	< 0.007	0.03		
trans-Heptachlorepoxid	µg/l	< 0,007	0,03		
Heptachlorepoxid Summe	μg/l	< 0,02	0,03		
Hexazinon	μg/l	< 0,025	0,1		
Imidacloprid	µg/l	< 0,025	0,1		
lodosulfuron-Methyl	µg/l	< 0,03	0,1		
Isoproturon	µg/l	< 0,015	0,1		
Isoproturon-Desmethyl	µg/l	< 0.025	0,1		
MCPA	μg/l	< 0,025	0,1		
МСРВ	μg/l	< 0,025	0,1		
Mecoprop (MCPP)	μg/l	< 0.01	0,1		
Mesosulfuron-Methyl	μg/l	< 0.025	0,1		
Metalaxyl-M	μg/l	< 0,015	0,1		
Metamitron	µg/l	< 0,025	0,1		
Metazachlor	μg/l	< 0,015	0,1		
Metazachlor-Sulfonsäure (BH-479-8)	μg/l	< 0,01		3,0	
Metazachlor-Säure (BH-479-4)	μg/l	< 0,01		3,0	
s-Metolachlor	μg/l	< 0,015	0,1		
s-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	μg/l	< 0,01		3,0	
s-Metolachlor-Säure (CGA 51202)	μg/l	< 0,01		3,0	
s-Metolachlor-Metabolit (NOA 413173)	μg/l	< 0,025		3,0	
s-Metolachlor-Sulfonsäure-Desmethoxypropyl (CGA 368208)	μg/l	< 0,01		0,3	
Metribuzin	μg/l	< 0,025	0,1		
Metribuzin-Desamino	μg/l	< 0,03		0,3	
Metsulfuron-Methyl	μg/l	< 0,025	0,1		
Nicosulfuron	μg/l	< 0,015	0,1		
Pethoxamid	μg/l	< 0,025	0,1		
Propazin	μg/l	< 0,025	0,1		
Propazin-2-Hydroxy	μg/l	< 0,015	0,1		
Propiconazol	μg/l	< 0,025	0,1		
Simazin	µg/l	< 0,015	0,1		
Terbuthylazin	µg/l	< 0,015	0,1		
Terbuthylazin-Desethyl	µg/l	< 0,025	0,1		
Terbuthylazin-2-Hydroxy	µg/l	< 0,025	0,1		
Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl	µg/l	< 0,025	0,1		
Thiacloprid	µg/l	< 0,015	0,1		
Thiamethoxam	μg/l	< 0,025	0,1		
Thifensulfuron-Methyl	µg/l	< 0,025	0,1		
Tolylfluanid	µg/l	< 0,025	0,1		
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	< 0,015		1,0	
Tribenuron-Methyl	µg/l	< 0,025	0,1		
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol	µg/l	< 0,025	0,1		

P2504256PB Seite 8 von 14





Triclopyr	μg/l	< 0,025	0,1		
Triflusulfuron-Methyl	μg/l	< 0,025	0,1		
Tritosulfuron	μg/l	< 0,025	0,1		
Pestizide gesamt	μg/l	< 0,05	0,5		
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	0		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	1		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Intestinale Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Pseudomonas aeruginosa (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Clostridium perfringens (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	

Gesetzliche Vorgaben:

**TWV GW**: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) **TWV RW**: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Probe: **P2504256-007**Anlage: WVA Traisen

Entnahmestelle: Ortsnetz Scheibmühl

nähere Beschreibung: Bahnhof, Wasserhahn Küche

Datum der Probenahme: 26.08.2025

Probenehmer: Gerhard Scheidl, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja vorliegenden Beschaffenheit:

Analytik: von 26.08.2025 bis 29.08.2025

Analytik. Vol. 20.00.2025 bis 25.00.2025								
Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung			
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	19,4		25				
pH-Wert		7,5		6,5-9,5				
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	472		2.500				
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	0		100				
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	1		20				
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0					
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0				
Intestinale Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0					

### Gesetzliche Vorgaben:

 $\textbf{TWV GW}: Grenzwerte gem\"{a}\& Trinkwasserverordnung-TWV, BGBI. II 304/2001 idgF \ bzw. Lebensmittelcodex \ (Kapitel \ B1) \ bzw. Lebensmittelcodex \ (Kapitel \ B2) \ bzw. Lebensmittelcodex \ (Kapitel \ B3) \ bzw. Lebensmittelcodex \ (Kapitel \ B3) \ bzw. Lebensmittelcodex \ (Kapitel \ B3) \ bzw. Lebensmittelcodex \ (Kapitel \ B4) \ bzw. Lebensmittelcodex \ (Kap$ 

TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

P2504256PB Seite 9 von 14





Probe: P2504256-008
Anlage: WVA Traisen

Entnahmestelle: Ortsnetz WAG-Siedlung

nähere Beschreibung: Kindergarten, Wasserhahn WC

Datum der Probenahme: 26.08.2025

Probenehmer: Gerhard Scheidl, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 26.08.2025 bis 29.08.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	19,9		25	
pH-Wert		7,6		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	472		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	1		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	0		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Intestinale Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		

### Gesetzliche Vorgaben:

**TWV GW**: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) **TWV RW**: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Probe: **P2504256-009**Anlage: WVA Traisen

Entnahmestelle: Ortsnetz Kulmhofsiedlung

nähere Beschreibung: Fam. Pirker, Kirchengasse 25, Wasserhahn Keller

Datum der Probenahme: 26.08.2025

Probenehmer: Gerhard Scheidl, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 26.08.2025 bis 29.08.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	21,0		25	
pH-Wert		7,8		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	478		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	3		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	1		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	5		0	
Intestinale Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		

### Gesetzliche Vorgaben:

**TWV GW**: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) **TWV RW**: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

P2504256PB Seite 10 von 14





Gerhard Scheidl Projektleiter

Mautern, 19.09.2025

Digital signiert von der Leitung der Prüfstelle

Allgemeine Legende:

Messwert: n.n. ...nicht nachweisbar, n.b. ... Messwert kleiner als Bestimmungsgrenze
BG: Bestimmungsgrenze der Standardmethode
MVK: Mindestverfahrenskennwert ("Messunsicherheit") für die Beurteilung gemäß Österr. Lebensmittelbuch
MU: erweiterte Messunsicherheit (k=2) des Ergebnisses in % des Messwertes oder in Messwerteinheiten (ohne %-Angabe)

Akk: A...akkreditiertes Verfahren, nA...nicht akkreditiertes Verfahren

FV: Fremdvergabe der Analytik bei mit "FV" gekennzeichneten Parametern

Norm: analytisches Verfahren

Die Summenbildung mehrerer Parameter erfolgt gemäß ONR 136602-V2 mit der Festlegung, dass Werte kleiner Bestimmungsgrenze als Nullwerte behandelt werden.

Wenn nicht anders angegeben, wird die Messunsicherheit bei der Beurteilung der Ergebnisse gegenüber Grenzwerten nicht in Betracht gezogen.

### Parameterreferenz:

Parameter	Einheit	BG	MU	Akk.	FV	Norm
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C		0,80	Α	-	ÖNORM M 6616
pH-Wert			0,10	Α	-	ÖNORM EN ISO 10523
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort	μS/cm	10	9,6%	Α		EN 27888
gemessen)	· ·		,	A	_	
Trübung	FNU	0,32	14,9%	Α	-	EN ISO 7027-1
Färbung (436 nm)	1/m	0,04	8,0%	Α	-	EN ISO 7887
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	1	9,1%	Α	-	DIN 38404-3
Gesamthärte	°dH	0,2	11,9%	Α	-	DIN 38409-6
Gesamthärte	mmol/l	0,03	11,9%	Α	-	DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	0,19	8,7%	Α	-	DIN 38409-7
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	0,068	8,7%	Α	-	DIN 38409-7
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,4	17,4%	Α	-	DIN EN 1484
Ammonium	mg/l	0,02	16,0%	Α	-	EN ISO 11732
Nitrit	mg/l	0,006	14,6%	Α	-	EN ISO 13395
Nitrat	mg/l	1	9,4%	Α	-	ÖNORM EN ISO 10304-1
Bromat	μg/l	3	0,00	-	FV	EN ISO 15061
Chlorid	mg/l	2	8,5%	Α	-	ÖNORM EN ISO 10304-1
Cyanid gesamt	mg/l	0,01	24,2%	Α	-	ISO 6703
Fluorid	mg/l	0,05	11,8%	Α	-	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	1	9,2%	Α	-	ÖNORM EN ISO 10304-1
Aluminium (als Al)	mg/l	0,02	10,4%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Antimon (als Sb)	mg/l	0,0014	23,3%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Arsen (als As)	mg/l	0.002	19,3%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Barium (als Ba)	mg/l	0,003	11,6%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Blei (als Pb)	mg/l	0,003	15,3%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Bor (als B)	mg/l	0,05	59,5%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Cadmium (als Cd)	mg/l	0,0015	15,0%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Calcium (als Ca)	mg/l	0,5	9,9%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Chrom gesamt (als Cr)	mg/l	0,004	11,0%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Eisen (als Fe)	mg/l	0,010	12,8%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Kalium (als K)	mg/l	0.1	15,7%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Kupfer (als Cu)	mg/l	0,007	14,0%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Magnesium (als Mg)	mg/l	0,5	10,0%	A	_	ÖNORM EN ISO 11885
Mangan (als Mn)	mg/l	0.006	9.7%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Natrium (als Na)	mg/l	1	11,9%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Nickel (als Ni)	mg/l	0.004	10,5%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Quecksilber (als Hg)	mg/l	0,00025	11,9%	A	-	EN 1483
Selen (als Se)	mg/l	0,002	20,3%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Silber (als Ag)	mg/l	0,002	14,9%	A	-	ÖNORM EN ISO 11885
Uran (als U)	µg/l	0,01	14,970	-	FV	DIN EN ISO 17294-2
Zink (als Zn)	mg/l	0,005	10,9%	A	- FV	ÖNORM EN ISO 11885
Dichlordifluormethan	μg/l	0,005	26,1%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Trichlorfluormethan		0,1	26,1%	nA		ÖNORM EN ISO 20595
	µg/l	0,1	26,1%	nA nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
1,1-Dichlorethen	µg/l	0,1	26,1%		-	ÖNORM EN ISO 20595
Dichlormethan  Triphlormethan (Chloreform)	µg/l			nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Trichlormethan (Chloroform)	μg/l	0,2	26,1%	nA	-	
1,1,1-Trichlorethan	μg/l	0,05	26,1%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Tetrachlormethan	μg/l	0,1	24,6%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
1,2-Dichlorethan	μg/l	0,05	17,5%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595

P2504256PB Seite 11 von 14





F =	1					
Trichlorethen	μg/l	0,1	18,8%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Bromdichlormethan	μg/l	0,05	21,4%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
1,1,2-Trichlorethan	µg/l	0,1	29,0%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Tetrachlorethen	µg/l	0,1	19,7%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Dibromchlormethan			29,6%			ÖNORM EN ISO 20595
	μg/l	0,05		nA	-	
Tribrommethan (Bromoform)	μg/l	0,05	26,7%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
1,1,2,2-Tetrachlorethan	μg/l	0,5	61,9%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Summe Tri- und Tetrachlorethen	μg/l	0,1	26,2%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Summe der Trihalogenmethane	µg/l	0,2	50,6%	nA	_	ÖNORM EN ISO 20595
Leichtfl. halog. Kohlenwasserstoffe, Summe		0,5		nA	_	ÖNORM EN ISO 20595
	μg/l					
Benzo(b)fluoranthen	μg/l	0,0032	20,3%	A	-	EN ISO 17993
Benzo(k)fluoranthen	μg/l	0,0038	20,6%	Α	-	EN ISO 17993
Benzo(a)pyren	μg/l	0,0038	24,8%	Α	-	EN ISO 17993
Benzo(ghi)perylen	μg/l	0,0055	38,0%	Α	-	EN ISO 17993
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	0,0037	28,1%	A	-	EN ISO 17993
Polyzykl. arom. Kohlenwasserstoffe (4)	μg/l	0,0055	29,0%	Α	-	EN ISO 17993
Benzol	μg/l	0,1	32,3%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
2,4-D (einschließlich Salze und Ester)	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
2,6-Dichlorbenzamid	μg/l	0,05		_	FV	DIN 38407-36
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazin	µg/l	0,025		_	FV	DIN 38407-36
6-Chlor-1,3,5-Triazin-2,4-Diamin (Atrazin-Desethyl-	μζ/ι	0,023			1 0	
	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Desisopropyl)		·				
Alachlor	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Alachlor-t-Sulfonsäure	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Alachlor-t-Säure	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Aldrin	µg/l	0,007		-	FV	DIN 38407-37
Atrazin	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Atrazin-2-Hydroxy	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Atrazin-Desethyl	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Atrazin-Desisopropyl	μg/l	0,03		_	FV	DIN 38407-36
Azoxystrobin	µg/l	0,03		_	FV	DIN 38407-36
					FV	
Azoxystrobin-O-Demethyl	μg/l	0,025		-		DIN 38407-36
Bentazon	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Bromacil	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Chloridazon	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Chloridazon-Desphenyl	µg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Chloridazon-Methyldesphenyl		0,025			FV	DIN 38407-36
	μg/l			-		
Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888, M12, R6)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Chlorthalonil-Säure (R611965, M5, R14)	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Clopyralid	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Clothianidin	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Cyanazin	µg/l	0,05		_	FV	DIN 38407-36
					FV	
Dicamba	μg/l	0,05		-		DIN 38407-36
Dichlorprop (2,4-DP)	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Dieldrin	μg/l	0,007		-	FV	DIN 38407-37
Dimethachlor	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	µg/l	0,025			FV	DIN 38407-36
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)		0,025			FV	DIN 38407-36
	μg/l			-		
Dimethachlor-Carbonsulfonsäure (CGA 373464)	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Dimethachlor-Desmethoxethyl-Sulfonsäure (CGA	//	0.005			FV	DIN 38407-36
369873)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 30407-30
Dimethenamid-P	μg/l	0,03			FV	DIN 38407-36
Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)	µg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Dimethenamid-P-Säure (M23)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Summe Dimethenamid-P-Sulfonsäure/Dimethenamid-	μg/l	0,025		_	FV	DIN 38407-36
P-Säure		·				
Diuron	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Ethofumesat	μg/l	0,05		_	FV	DIN 38407-36
Flufenacet		0,05			FV	DIN 38407-36
	µg/l					
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)	μg/l	0,01		-	FV	DIN 38407-36
Flufenacet-Säure	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Glufosinat	μg/l	0,03		-	FV	DIN ISO 16308
Glyphosat	μg/l	0,03		-	FV	DIN ISO 16308
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	µg/l	0,03		_	FV	DIN ISO 16308
		0,007			FV	
Heptachlor	μg/l			-		DIN 38407-37
cis-Heptachlorepoxid	μg/l	0,007		-	FV	DIN 38407-37
trans-Heptachlorepoxid	μg/l	0,007		-	FV	DIN 38407-37
Heptachlorepoxid Summe	μg/l	0,02		-	FV	DIN 38407-37
Hexazinon	µg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Imidacloprid	µg/l	0,05			FV	DIN 38407-36
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-		
Iodosulfuron-Methyl	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Isoproturon	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Isoproturon-Desmethyl	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
MCPA	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
MCPB	<del>                                     </del>	0,05		_	FV	DIN 38407-36
	µg/l					
Mecoprop (MCPP)	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Mesosulfuron-Methyl	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36

P2504256PB Seite 12 von 14





Metalaxyl-M         µg/l         0,03	1
Metazachlor         µg/I         0.03          FV         DIN 38407-36           Metazachlor-Süure (BH-479-4)         µg/I         0.025          FV         DIN 38407-36           Metazachlor-Süure (BH-479-4)         µg/I         0.025          FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Süure (CGA 51474)         µg/I         0.025          FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Süure (CGA 51202)         µg/I         0.025          FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Butik (NOA 413173)         µg/I         0.025          FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Sülfonsäure-Desmethoxypropyl (CGA 36208)         µg/I         0.025          FV         DIN 38407-36           Metribuzin         µg/I         0.025          FV         DIN 38407-36           Metribuzin         µg/I         0.05          FV         DIN 38407-36           Metribuzin         µg/I         0.05          FV         DIN 38407-36           Metribuzin-Desamino         µg/I         0.05          FV         DIN 38407-36           Micosulfuron         µg/I         0.05 </td <td></td>	
Metazachlor-Sulfonsäure (ВН-479-8)         µg/l         0,025          FV         DIN 38407-36           Metazachlor-Saure (ВН-479-4)         µg/l         0,03          FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor         µg/l         0,03          FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 54743)         µg/l         0,025          FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 51202)         µg/l         0,025          FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Sulfonsäure-Desmethoxypropyl (CGA 36208)         µg/l         0,025          FV         DIN 38407-36           Metribuzin         µg/l         0,055          FV         DIN 38407-36           Metribuzin         µg/l         0,05          FV         DIN 38407-36           Metribuzin         µg/l         0,05 <td< td=""><td></td></td<>	
Metazachior-Säure (BH-479-4)         µg/l         0,025         — - FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor         µg/l         0,03         — - FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Süure (CGA 354743)         µg/l         0,025         — - FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Säure (CGA 51202)         µg/l         0,025         — - FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Metabolit (NOA 413173)         µg/l         0,025         — - FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Sulfonsäure-Desmethoxypropyl (CGA 368208)         µg/l         0,025         — - FV         DIN 38407-36           s-Metribuzin         µg/l         0,05         — - FV         DIN 38407-36           Metribuzin-Desamino         µg/l         0,05         — - FV         DIN 38407-36           Metsilfuron-Methyl         µg/l         0,05         — - FV         DIN 38407-36           Nicosulfuron         µg/l         0,05         — - FV         DIN 38407-36           Pethoxamid         µg/l         0,05         — - FV         DIN 38407-36           Propazin-Desamino         µg/l         0,05         — - FV         DIN 38407-36           Propazin-Desamino         µg/l         0,05         — - FV         DIN 38407-3	
s-Metolachlor         µg/l         0,03          FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Saure (CGA 354743)         µg/l         0,025           FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Saure (CGA 51202)         µg/l         0,025           FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Metabolit (NOA 413173)         µg/l         0,025           FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Sulfonsäure-Desmethoxypropyl (CGA 36208)         µg/l         0,025           FV         DIN 38407-36           Metribuzin         µg/l         0,05           FV         DIN 38407-36           Metribuzin Desamino         µg/l         0,05           FV         DIN 38407-36           Metsulfuron-Methyl         µg/l         0,05           FV         DIN 38407-36           Metsulfuron         µg/l         0,05           FV         DIN 38407-36           Metribuzin         µg/l         0,05           FV         DIN 38407-36           Pethoxamid         µg/l         0,05	
s-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	
s-Metolachlor-Säure (CGA 51202)         µg/l         0,025          FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Metabolit (NOA 413173)         µg/l         0,02          -         FV         DIN 38407-36           s-Metolachlor-Sulfonsäure-Desmethoxypropyl (CGA 368208)         µg/l         0,025          -         FV         DIN 38407-36           Metribuzin         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Metribuzin-Desamino         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Metsuffuron-Methyl         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Nicosulfuron         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Nicosulfuron         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Pethoxamid         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propazin         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propazin-2-Hydroxy         µg/l         0,05          - <td< td=""><td></td></td<>	
s-Metolachlor-Metabolit (NOA 413173)	
S-Metolachlor-Sulfonsäure-Desmethoxypropyl (CGA 368208)   µg/l   0,025     FV   DIN 38407-36   Metribuzin   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Metribuzin-Desamino   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Metsulfuron-Methyl   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Metsulfuron-Methyl   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Nicosulfuron   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Pethoxamid   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Prometryn   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Propazin-2-Hydroxy   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Propazin-2-Hydroxy   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Sebuthylazin   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Sebuthylazin   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Sebuthylazin   µg/l   0,03     FV   DIN 38407-36   Terbuthylazin-Desethyl   µg/l   0,03     FV   DIN 38407-36   Terbuthylazin-2-Hydroxy   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Thiamethoxam   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Thiamethoxam   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Thiamethoxam   µg/l   0,05     FV   DIN 38407-36   Tolyfluanid   µg/l   0,05   .	
Metribuzin	
Metribuzin-Desamino         µg/I         0,05          FV         DIN 38407-36           Metsulfuron-Methyl         µg/I         0,05          FV         DIN 38407-36           Nicosulfuron         µg/I         0,03          FV         DIN 38407-36           Pethoxamid         µg/I         0,05          FV         DIN 38407-36           Prometryn         µg/I         0,03          FV         DIN 38407-36           Propazin         µg/I         0,05          FV         DIN 38407-36           Propazin-2-Hydroxy         µg/I         0,05          FV         DIN 38407-36           Propiconazol         µg/I         0,05          FV         DIN 38407-36           Sebuthylazin         µg/I         0,05          FV         DIN 38407-36           Simazin         µg/I         0,03          FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-Desethyl         µg/I         0,03          FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy         µg/I         0,05          FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy-Dese	
Metribuzin-Desamino         μg/l         0,05          FV         DIN 38407-36           Metsulfuron-Methyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Nicosulfuron         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Pethoxamid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Prometryn         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Propazin         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propiconazol         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propiconazol         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Sebuthylazin         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-Desethyl         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthy	
Metsulfuron-Methyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Nicosulfuron         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Pethoxamid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Prometryn         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Propazin         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propiconazol         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Sebuthylazin         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Simazin         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-Desethyl         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36	
Nicosulfuron   μg/l   0,03     - FV   DIN 38407-36     Pethoxamid   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Prometryn   μg/l   0,03     - FV   DIN 38407-36     Propazin   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Propazin-2-Hydroxy   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Propiconazol   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Propiconazol   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Sebuthylazin   μg/l   0,03     - FV   DIN 38407-36     Simazin   μg/l   0,03     - FV   DIN 38407-36     Terbuthylazin-Desethyl   μg/l   0,03     - FV   DIN 38407-36     Terbuthylazin-2-Hydroxy   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Terbuthylazin-2-Hydroxy   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Terbutryn   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Thiacloprid   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Thiamethoxam   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Thiamethoxam   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Thigensulfuron-Methyl   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Tolyfluanid   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     N,N-Dimethylsulfamid (DMS)   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     DIN 38407-36   DIN 38407-36     - FV   DIN 38407-36     Tolyfluanid   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36	
Pethoxamid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Prometryn         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Propazin         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propiconazol         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Sebuthylazin         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Simazin         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-Desethyl         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36 </td <td></td>	
Prometryn         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Propazin         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propiconazol         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Sebuthylazin         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Simazin         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-Desethyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbutryn         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thiacloprid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           <	
Propazin         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propiconazol         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Sebuthylazin         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Simazin         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-Desethyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbutryn         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thiacloprid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thiamethoxam         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36	
Propazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Propiconazol         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Sebuthylazin         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Simazin         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-Desethyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbutryn         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thiacloprid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thiamethoxam         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Tolyfifuanid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36	
Propiconazol   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Sebuthylazin   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Simazin   μg/l   0,03     - FV   DIN 38407-36     Terbuthylazin   μg/l   0,03     - FV   DIN 38407-36     Terbuthylazin-Desethyl   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Terbuthylazin-2-Hydroxy   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Terbutryn   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Thiacloprid   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Thiamethoxam   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Thifensulfuron-Methyl   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Tolyfluanid   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36     Tolyfluanid (DMS)   μg/l   0,05	
Sebuthylazin         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Simazin         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-Desethyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbutryn         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thiacloprid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thiamethoxam         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thifensulfuron-Methyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-37           N,N-Dimethylsulfamid (DMS)         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36	
Simazin         µg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin         µg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-Desethyl         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbutryn         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thiacloprid         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thiamethoxam         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Tolyffluanid         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           N,N-Dimethylsulfamid (DMS)         µg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36	
Terbuthylazin         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-Desethyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbutryn         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thiacloprid         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Thiamethoxam         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Tolylfluanid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-37           N,N-Dimethylsulfamid (DMS)         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36	
Terbuthylazin-Desethyl   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36	
Terbuthylazin-2-Hydroxy         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Terbutryn         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thiacloprid         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Thiamethoxam         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Tolyfituanid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-37           N,N-Dimethylsulfamid (DMS)         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36	
Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl   μg/l   0,05     - FV   DIN 38407-36	
Terbutryn         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thiacloprid         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Thiamethoxam         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thifensulfuron-Methyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Tolylfluanid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-37           N,N-Dimethylsulfamid (DMS)         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36	
Thiacloprid         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36           Thiamethoxam         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Thifensulfuron-Methyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Tolylfluanid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-37           N,N-Dimethylsulfamid (DMS)         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36	
Thifensulfuron-Methyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Tolylfluanid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-37           N,N-Dimethylsulfamid (DMS)         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36	
Thifensulfuron-Methyl         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-36           Tolylfluanid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-37           N,N-Dimethylsulfamid (DMS)         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36	
Tolylfluanid         μg/l         0,05          -         FV         DIN 38407-37           N,N-Dimethylsulfamid (DMS)         μg/l         0,03          -         FV         DIN 38407-36	
Tribenuron-Methyl μg/l 0,05 FV DIN 38407-36	
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol µg/l 0,05 FV DIN 38407-36	
Triclopyr µg/l 0,05 FV DIN 38407-36	
Triflusulfuron-Methyl μg/l 0,05 FV DIN 38407-36	
Tritosulfuron μg/l 0,05 FV DIN 38407-36	
Pestizide gesamt µg/l 0,05 FV Berechnung	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h KBE/ml 25,9% A - EN ISO 6222	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h KBE/ml 14,0% A - EN ISO 6222	
Escherichia coli (in 100 ml) KBE/100ml 15,2% A - EN ISO 9308-1	1
Escherichia coli (in 250 ml) KBE/250ml 15.2% A - EN ISO 9308-1	1
Coliforme Bakterien (in 100 ml) KBE/100ml 15,2% A - EN ISO 9308-1	
Coliforme Bakterien (in 250 ml) KBE/250ml 15,2% A - EN ISO 9308-1	
Intestinale Enterokokken (in 100 ml) KBE/100ml 15,2% A - EN ISO 7899-2	
Intestinale Enterokokken (in 250 ml) KBE/250ml 15,2% A - EN ISO 7899-2	
Pseudomonas aeruginosa (in 100 ml) KBE/100ml 21.4% A - EN ISO 16266	
Pseudomonas aeruginosa (in 250 ml) KBE/250ml 21,4% A - EN ISO 16266	
Clostridium perfringens (in 100 ml) KBE/100ml 21,4% A - ÖNORM EN ISO 14	
Clostridium perfringens (in 250 ml) KBE/250ml 21,4% A - ÖNORM EN ISO 14	

Normenreferenz für die Analytik:

Verfahren/Norm	Ausgabe	Titel
Berechnung		berechneter Wert aus analytischen Rohdaten
DIN 38404-3	01.07.2005	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)
DIN 38407-36	01.09.2014	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 36: Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzwHRMS) nach Direktinjektion (F 36)
DIN 38407-37	01.11.2013	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F 37)
DIN 38409-6	01.01.1986	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)
DIN 38409-7	01.12.2005	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)
DIN EN 1484	01.08.1997	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
DIN EN ISO 17294-2	01.12.2014	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen (ISO/DIS 17294-2:2014)
DIN ISO 16308	01.09.2017	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion
EN 1483	01.06.2007	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber, Verfahren mittels Atomabsorptionsspektroskopie, ausgenommen Punkt 4 (Reduktion mit Zinnchlorid)
EN 27888	01.12.1993	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985), ausgenommen

P2504256PB Seite 13 von 14





		Punkt 5.2
EN ISO 11732	01.05.2005	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ausgenommen Kapitel 3 FIA)
EN ISO 13395	01.01.1996	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ausgenommen Punkt 5.1 FIA, keine Nitratbestimmung)
EN ISO 15061	01.12.2001	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (ISO 15061:2001)
EN ISO 16266	01.05.2008	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)
EN ISO 17993	01.02.2004	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion
EN ISO 6222	01.07.1999	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)
EN ISO 7027-1	01.10.2016	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitatives Verfahren (eingeschränkt auf Punkt 5.3 Messung der Streustrahlung Nephelometrie)
EN ISO 7887	15.04.2012	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011), ausgenommen Verfahren A, C und D der Norm
EN ISO 7899-2	01.11.2000	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)
EN ISO 9308-1	01.12.2014	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora
ISO 6703	01.09.1984	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cyanid, Teil 1 Gesamtcyanid und Teil 2: leicht freisetzbares Cyanid; ausgenommen Kapitel 3 und Kapitel 4
ÖNORM EN ISO 10304-1	01.06.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat
ÖNORM EN ISO 10523	15.04.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes
ÖNORM EN ISO 11885	01.11.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma- Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (keine Bestimmung von Ga, In, Ti und Zr)
ÖNORM EN ISO 14189	15.10.2016	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (Bestätigung mittels m-CP-Agar und anschließender Bedampfung mit Ammoniumhydroxid)
ÖNORM EN ISO 20595	15.03.2023	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)
ÖNORM M 6616	01.03.1994	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur
ÖNORM M 6620	15.12.2012	Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe

# Normenreferenz für die Probenahme:

Verfahren/Norm	Ausgabe	Titel
ISO 5667-5, ISO 19458		ISO5667-5 (01.05.2015) Guidance on sampling of drinking water from treatment works and piped distribution systems; EN ISO 19458 (08.2006) Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (akkreditiert), wenn nicht anders angegeben ist der Zweck der Probenahme die Wasserbeschaffenheit im Verteilungsnetz (Punkt 4.4.1.1.a)
EN ISO 19458	01.11.2006	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

P2504256PB Seite 14 von 14