



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 Auersthal

(WL-736)

Datum d. Inspektion: 22.02.2023

Inspektion durch: Ing. Markus Eder, WSB Labor-GmbH

Auftraggeber: Marktgemeinde Auersthal

Hauptstraße 88 2214 Auersthal

Auftragserteilung: Auftragsschreiben per E-Mail (Dauerauftrag) am 09.12.2019 durch

Amtsleiter Helmut Hofer gemäß Gemeinderatsbeschluss vom 05.12.2019

gemäß Angebot A1900424

Projektleiter: Ing. Markus Eder Projekt P2300719IB

Umfang: 4 Seiten Krems, 07.03.2023

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 P2000892IB

Keine technischen Änderungen an der Anlage seit der letzten Untersuchung durch das WSB-Labor am 01.09.2022 (Inspektionsbericht P2203971IB).

UV-Desinfektionsanlage (Angaben gemäß Typenschild)

WEDECO B60 (3 Strahler)

max. zulässiger Durchfluss: 27,2 m³/h

Mindest-UV-Durchlässigkeit (253,7 nm, 10 cm): 29 %

Voralarm: 86 W/m² Abschaltpunkt: 78 W/m²

Die UV-Desinfektionsanlage hat eine Typprüfung gemäß ÖNORM M 5873-1 (W 1.265).

Betriebsstundenzähler: 0 h, 1 Einschaltung

Anlagensensor: 211,8 W/m²

Durchfluss: 12,6 m3/h

Letzter Strahlerwechsel und letztes Service: 22.02.2023, 1541 h, 350 Einschaltungen, durch die

Fa. GWT

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 7 °C und bewölkt, an den Vortagen kühl und heiter.

3. Beilagen

Beilage 1: Prüfbericht P2300719PB

4. Konformitätsbewertung

Hauptplatzbrunnen I

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

Gegenüber der letzten Untersuchung zeigt sich ein Anstieg des Gehaltes an organischem Kohlenstoff (TOC). Sonst zeigen sich keine weiteren wesentlichen Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

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

P2300719IB Seite 2 von 4





Hauptplatzbrunnen II

Der Nitratgehalt liegt mit 64 mg/l über dem Grenzwert für Nitrat von 50 mg/l gemäß Trinkwasserverordnung.

Neuer Schulbrunnen 1A, Probenahmehahn

Beim untersuchten Wasser handelt es sich um klares, farbloses, hartes Wasser mit einem schwachen Geruch nach Schwefelwasserstoff, mit hohem Gehalt an Mangan, ohne weitere Zeichen hygienisch bedenklicher Verunreinigungen im chemischen Routinebefund.

Gegenüber der letzten Untersuchung zeigt sich ein Rückgang des Gehaltes an Eisen sowie ein Anstieg des Gehaltes an organischem Kohlenstoff (TOC). Sonst zeigen sich keine weiteren wesentlichen Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

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

Enteisenung/Entmanganung Neuer Schulbrunnen 1A, nach Aufbereitung

Die Untersuchungen auf Nitrit, Eisen und Mangan ergaben Gehalte welche unter den jeweiligen Grenz- und Richtwerten der Trinkwasserverordnung liegen.

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

UV-Desinfektionsanlage Neuer Schulbrunnen 1A, nach Desinfektion

Die bakteriologische Untersuchung des UV-desinfizierten Reinwassers ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen. Pseudomonas aeruginosa und Clostridium perfringens waren nicht nachweisbar.

Ortsnetz Auersthal - Zentralbereich

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

Gegenüber der letzten Untersuchung zeigt sich ein Anstieg des Gehaltes an organischem Kohlenstoff (TOC). Sonst zeigen sich keine weiteren wesentlichen Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

Die Untersuchung auf flüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe ergab unter den jeweiligen Bestimmungsgrenzen liegende Gehalte.

Die Untersuchung auf Benzo(a)pyren, Benzol und Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) ergab unter den jeweiligen Bestimmungsgrenzen 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.

P2300719IB Seite 3 von 4





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 Auersthal - Östlicher Bereich

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

Ortsnetz Auersthal - Südöstlicher Bereich

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

Zusammenfassung

Das in Verkehr gebrachte Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges 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 aufbereitete und desinfizierte Reinwasser der WVA Auersthal entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist somit zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Es ist darauf zu achten, dass das Mischungsverhältnis der Wässer aus dem Hauptplatzbrunnen I, dem Hauptplatzbrunnen II sowie dem Neuen Schulbrunnen 1A so gewählt wird, dass im Mischwasser ein Nitratgehalt von höchstens 50 mg/l dauerhaft unterschritten wird.

Ing. Markus Eder Projektleiter

Krems, 07.03.2023

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

P2300719IB Seite 4 von 4





PRÜFBERICHT

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

Anlage, Anlagenteil: WVA Auersthal

(WL-736)

Auftraggeber: Marktgemeinde Auersthal

Hauptstraße 88 2214 Auersthal

Auftragserteilung: Auftragsschreiben per E-Mail (Dauerauftrag) am 09.12.2019 durch

Amtsleiter Helmut Hofer gemäß Gemeinderatsbeschluss vom 05.12.2019

gemäß Angebot A1900424

Projektleiter: Ing. Markus Eder Projekt P2300719PB

Umfang: 12 Seiten Krems, 07.03.2023

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: **P2300719-001**Anlage: WVA Auersthal

Entnahmestelle: Hauptplatzbrunnen I, Probenahmehahn

Datum der Probenahme: 22.02.2023

Probenehmer: Ing. Markus Eder, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Nein

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 22.02.2023 bis 27.02.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	12,7		25	
pH-Wert		7,3		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	603		2.500	
Färbung (436 nm)	1/m	0,13		0,50	
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	82			
Gesamthärte	°dH	17,4			
Gesamthärte	mmol/l	3,11			
Karbonathärte	°dH	17,3			
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	6,17			
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	3,2			
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	
Nitrit	mg/l	< 0,006	0,1		
Nitrat	mg/l	39	50		
Chlorid	mg/l	7,5		200	
Sulfat	mg/l	21		250	
Calcium (als Ca)	mg/l	73		400	
Eisen (als Fe)	mg/l	0,042		0,2	
Kalium (als K)	mg/l	1,3		50	
Magnesium (als Mg)	mg/l	31		150	
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,006		0,05	
Natrium (als Na)	mg/l	28		200	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	13		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	3		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
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: **P2300719-002**Anlage: WVA Auersthal

Entnahmestelle: Hauptplatzbrunnen II, Probenahmehahn

Datum der Probenahme: 22.02.2023

Probenehmer: Ing. Markus Eder, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Nein

vorliegenden Beschaffenheit:

P2300719PB Seite 2 von 12





Analytik: von 22.02.2023 bis 23.02.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	12,6		25	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	776		2.500	
Nitrat	mg/l	64	50		

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: **P2300719-003**Anlage: WVA Auersthal

Entnahmestelle: Neuer Schulbrunnen 1A, Probenahmehahn

Datum der Probenahme: 22.02.2023

Probenehmer: Ing. Markus Eder, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): klar, farblos, schwacher Geruch nach Schwefelwasserstoff

Abgabe an Verbraucher i.d. Nein

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 22.02.2023 bis 27.02.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	13,0		25	
pH-Wert		7,1		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	1.040		2.500	
Färbung (436 nm)	1/m	0,18		0,50	
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	71			
Gesamthärte	°dH	35,4			
Gesamthärte	mmol/l	6,32			
Karbonathärte	°dH	23,0			
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	8,18			
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	3,3			
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	
Nitrit	mg/l	< 0,006	0,1		
Nitrat	mg/l	< 1	50		
Chlorid	mg/l	19		200	
Sulfat	mg/l	240		250	
Calcium (als Ca)	mg/l	130		400	
Eisen (als Fe)	mg/l	0,13		0,2	
Kalium (als K)	mg/l	2,5		50	
Magnesium (als Mg)	mg/l	72		150	
Mangan (als Mn)	mg/l	0,32		0,05	
Natrium (als Na)	mg/l	30		200	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	33		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	
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)

P2300719PB Seite 3 von 12





Probe: P2300719-004
Anlage: WVA Auersthal

Entnahmestelle: Enteisenung/Entmanganung Neuer Schulbrunnen 1A, nach

Aufbereitung

nähere Beschreibung: Probenahmehahn

Datum der Probenahme: 22.02.2023

Probenehmer: Ing. Markus Eder, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Nein

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 22.02.2023 bis 27.02.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	14,9		25	
pH-Wert		7,5		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	1.040		2.500	
Nitrit	mg/l	< 0,006	0,1		
Eisen (als Fe)	mg/l	0,026		0,2	
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,006		0,05	
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 250 ml)	KBE/250ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 250 ml)	KBE/250ml	0		0	
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: **P2300719-005**Anlage: WVA Auersthal

Entnahmestelle: UV-Desinfektionsanlage Neuer Schulbrunnen 1A, nach

Desinfektion

nähere Beschreibung: Probenahmehahn

Datum der Probenahme: 22.02.2023

Probenehmer: Ing. Markus Eder, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit:
Analytik: von 22 02 2023, bis 25 02 2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	14,3		25	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	1.040		2.500	
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	
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	

P2300719PB Seite 4 von 12





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: P2300719-006
Anlage: WVA Auersthal

Entnahmestelle: Ortsnetz Auersthal - Zentralbereich

nähere Beschreibung: Gemeindeamt, Hauptstraße 88, Wasserhahn WC

Datum der Probenahme: 22.02.2023

Probenehmer: Ing. Markus Eder, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 22.02.2023 bis 07.03.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	9,3		25	
pH-Wert		7,3		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	872		2.500	
Färbung (436 nm)	1/m	0,05		0,50	
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	80			
Gesamthärte	°dH	27,3			
Gesamthärte	mmol/l	4,86			
Karbonathärte	°dH	20,8			
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	7,40			
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	5,3			
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	
Nitrit	mg/l	< 0,006	0,1		
Nitrat	mg/l	25	50		
Bromat	μg/l	< 3	10		
Chlorid	mg/l	18		200	
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,01	0,05		
Fluorid	mg/l	0,17	1,5		
Sulfat	mg/l	140		250	
Aluminium (als Al)	mg/l	< 0,02		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	0,053		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	110		400	
Chrom gesamt (als Cr)	mg/l	0,0046	0,05		
Eisen (als Fe)	mg/l	0,031		0,2	
Kalium (als K)	mg/l	2,0		50	
Kupfer (als Cu)	mg/l	0,037	2		
Magnesium (als Mg)	mg/l	52		150	
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,006		0,05	
Natrium (als Na)	mg/l	35		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	0,01		
Silber (als Ag)	mg/l	< 0,01		0,08	
Uran (als U)	μg/l	3,3	15		

P2300719PB Seite 5 von 12





Zink (als Zn)	mg/l	0,024		0,1	
Dichlordifluormethan	μg/l	< 0.1		-,:	
Trichlorfluormethan	μg/l	< 0,1			
1,1-Dichlorethen	μg/l	< 0,1		0,3	
Dichlormethan	μg/l	< 0,2		-,-	
Trichlormethan (Chloroform)	μg/l	< 0,2			
1,1,1-Trichlorethan	μg/l	< 0,05			
Tetrachlormethan	μg/l	< 0.1		3	
1,2-Dichlorethan	μg/l	< 0,05	3		
Trichlorethen	μg/l	< 0,1			
Bromdichlormethan	μg/l	< 0,05			
1,1,2-Trichlorethan	μg/l	< 0,1			
Tetrachlorethen	μg/l	< 0,1			
Dibromchlormethan	μg/l	< 0,05			
Tribrommethan (Bromoform)	μg/l	< 0.05			
1,1,2,2-Tetrachlorethan	μg/l	< 0.5			
Summe Tri- und Tetrachlorethen		,	10		
Summe der Trihalogenmethane	μg/l	n.b. n.b.	30		
Leichtfl. halog. Kohlenwasserstoffe, Summe	μg/l		30	20	
	μg/l	n.b. < 0.0033		30	
Benzo(b)fluoranthen	μg/l	-,			
Benzo(k)fluoranthen	μg/l	< 0,0039	0.04		
Benzo(a)pyren	μg/l	< 0,0039	0,01		
Benzo(ghi)perylen	μg/l	< 0,0056			
Indeno(1,2,3-cd)pyren	μg/l	< 0,0038	0.4		
Polyzykl. arom. Kohlenwasserstoffe (4)	μg/l	n.b.	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	< 0,01	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	< 0,01	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		
(00, 100200)	Ma''	0,01	٥, ١		1

P2300719PB Seite 6 von 12





[
Dimethachlor-Desmethoxethyl-Sulfonsäure (CGA 369873)	μg/l	< 0,01	0,1		
Dimethenamid-P	μg/l	< 0,015	0,1		
Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)	μg/l	< 0,01			
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	< 0,025	0,1		
Glyphosat	μg/l	< 0,01	0,1		
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	μg/l	< 0,01		3,0	
Heptachlor	μg/l	< 0,01	0,03		
cis-Heptachlorepoxid	μg/l	< 0,01	0.03		
trans-Heptachlorepoxid	μg/l	< 0.01	0,03		
Heptachlorepoxid Summe	μg/l	< 0.01	0.03		
Hexazinon	µg/l	< 0.025	0,1		
Imidacloprid	μg/l	< 0.025	0,1		
Iodosulfuron-Methyl	µg/l	< 0.025	0,1		
Isoproturon	μg/l	< 0,025	0,1		
Isoproturon-Desmethyl	μg/l	< 0,015	0,1		
MCPA		< 0,025	0,1		
MCPB	μg/l	< 0,025	0,1		
-	μg/l	< 0.01			
Mecoprop (MCPP)	μg/l	,	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	< 0,025	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	< 0,02	-,.	1,0	
Tribenuron-Methyl	µg/l	< 0,025	0,1	-,-	
	rɔ''	0,020	٠, ١		

P2300719PB Seite 7 von 12





3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol	μg/l	< 0,025	0,1		
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	n.n.	0,5		
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	2		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	
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: **P2300719-007**Anlage: WVA Auersthal

Entnahmestelle: Ortsnetz Auersthal - Östlicher Bereich

nähere Beschreibung: Fam. Greiner, Am Anger 9, Wasserhahn Küche

Datum der Probenahme: 22.02.2023

Probenehmer: Ing. Markus Eder, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Javorliegenden Beschaffenheit:

Analytik: von 22.02.2023 bis 25.02.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	8,3		25	
pH-Wert		7,2		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	871		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	4		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	2		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
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: P2300719-008
Anlage: WVA Auersthal

Entnahmestelle: Ortsnetz Auersthal - Südöstlicher Bereich nähere Beschreibung: Fam. Klug, Pratergasse 33, Wasserhahn Keller

Datum der Probenahme: 22.02.2023

Probenehmer: Ing. Markus Eder, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit:

P2300719PB Seite 8 von 12





Analytik: von 22.02.2023 bis 25.02.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	7,5		25	
pH-Wert		7,2		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	871		2.500	
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	
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)

Ing. Markus Eder Projektleiter

Krems, 07.03.2023

Digital signiert von der Leitung der Prüfstelle

Allgemeine Legende:

Messwert: n.n. ...nicht nachweisbar, n.b. ... Messwert kleiner als Bestimmungsgrenze

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

Norm: analytisches Verfahren

Summenbildung mehrerer Parameter erfolgt als Summe der nachweisbaren und mengenmäßig bestimmten Substanzen gemäß ONR 136602-V1. 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 gemessen)	μS/cm	10	9,6%	Α	-	EN 27888
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	-	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	-	EN ISO 10304-1
Bromat	μg/l	3	0,00	-	FV	EN ISO 15061
Chlorid	mg/l	2	8,5%	Α	-	EN ISO 10304-1
Cyanid gesamt	mg/l	0,01	24,2%	Α	-	ISO 6703
Fluorid	mg/l	0,05	11,8%	Α	-	EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	1	9,2%	Α	-	EN ISO 10304-1
Aluminium (als Al)	mg/l	0,02	10,4%	Α	-	EN ISO 11885
Antimon (als Sb)	mg/l	0,0014	23,3%	Α	-	EN ISO 11885
Arsen (als As)	mg/l	0,002	19,3%	Α	-	EN ISO 11885
Barium (als Ba)	mg/l	0,003	11,6%	Α	-	EN ISO 11885
Blei (als Pb)	mg/l	0,003	15,3%	Α	-	EN ISO 11885
Bor (als B)	mg/l	0,05	59,5%	Α	-	EN ISO 11885
Cadmium (als Cd)	mg/l	0,0015	15,0%	Α	-	EN ISO 11885

P2300719PB Seite 9 von 12





Calcium (als Ca)	mg/l	0,5	9,9%	Α	-	EN ISO 11885
Chrom gesamt (als Cr)	mg/l	0,004	11,0%	A	-	EN ISO 11885
Eisen (als Fe)	mg/l	0,010	12,8%	A	-	EN ISO 11885
Kalium (als K)	mg/l	0,1	15,7%	A	-	EN ISO 11885
Kupfer (als Cu)	mg/l	0,007	14,0%	A	-	EN ISO 11885
Magnesium (als Mg)	mg/l	0,5	10,0%	A	-	EN ISO 11885
Mangan (als Mn)	mg/l	0,006	9,7%	Α	-	EN ISO 11885
Natrium (als Na)	mg/l	1	11,9%	A	-	EN ISO 11885
Nickel (als Ni)	mg/l	0,004	10,5%	A	-	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	-	EN ISO 11885
Silber (als Ag)	mg/l	0,01	14,9%	Α	-	EN ISO 11885
Uran (als U)	μg/l	0,1		-	FV	DIN EN ISO 17294-2
Zink (als Zn)	mg/l	0,005	10,9%	A	-	EN ISO 11885
Dichlordifluormethan	μg/l	0,1	26,1%	Α	-	DIN 38407-43
Trichlorfluormethan	μg/l	0,1	26,1%	A	-	DIN 38407-43
1,1-Dichlorethen	μg/l	0,1	26,1%	A	-	DIN 38407-43
Dichlormethan	μg/l	0,2	29,6%	Α	-	DIN 38407-43
Trichlormethan (Chloroform)	μg/l	0,2	26,1%	Α	-	DIN 38407-43
1,1,1-Trichlorethan	μg/l	0,05	26,1%	Α	-	DIN 38407-43
Tetrachlormethan	μg/l	0,1	24,6%	Α	-	DIN 38407-43
1,2-Dichlorethan	μg/l	0,05	17,5%	Α	-	DIN 38407-43
Trichlorethen	μg/l	0,1	18,8%	Α	-	DIN 38407-43
Bromdichlormethan	μg/l	0,05	21,4%	Α	-	DIN 38407-43
1,1,2-Trichlorethan	μg/l	0,1	29,0%	Α	-	DIN 38407-43
Tetrachlorethen	μg/l	0,1	19,7%	Α	-	DIN 38407-43
Dibromchlormethan	μg/l	0,05	29,6%	Α	-	DIN 38407-43
Tribrommethan (Bromoform)	µg/l	0,05	26,7%	A	-	DIN 38407-43
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	0,5	61,9%	Α	-	DIN 38407-43
Summe Tri- und Tetrachlorethen	μg/l	3,0	26,2%	A	-	DIN 38407-43
Summe der Trihalogenmethane	µg/l		50,6%	A	-	DIN 38407-43
Leichtfl. halog. Kohlenwasserstoffe, Summe	μg/l			A	-	DIN 38407-43
Benzo(b)fluoranthen	μg/l	0,0032	20,3%	A	_	EN ISO 17993
Benzo(k)fluoranthen	μg/l	0,0038	20,6%	A	-	EN ISO 17993
Benzo(a)pyren	μg/l	0,0038	24,8%	A	-	EN ISO 17993
Benzo(ghi)perylen	μg/l	0,0055	38,0%	A	_	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	0,0037	29,0%		-	EN ISO 17993
Benzol		0,1	32,3%	A	-	DIN 38407-43
2,4-D (einschließlich Salze und Ester)	µg/l	0,05		- -	FV	DIN 38407-43
	µg/l				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 6-Chlor-1,3,5-Triazin-2,4-Diamin (Atrazin-Desethyl-	μg/l	0,03		-	ΓV	DIN 30407-30
1	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Desisopropyl) Alachlor		0,05			FV	DIN 38407-36
Alachlor-t-Sulfonsäure	µg/l	0,03			FV	DIN 38407-36
	µg/l			-	FV	DIN 38407-36
Alachlor-t-Säure	µg/l	0,03		-		
Aldrin	µg/l	0,02		-	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
Azoxystrobin-O-Demethyl	μg/l	0,025		-	FV	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	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
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
Dicamba	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Dichlorprop (2,4-DP)	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Dieldrin	μg/l	0,02		-	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)	µg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Dimethachlor-Carbonsulfonsäure (CGA 373464)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Dimethachlor-Desmethoxethyl-Sulfonsäure (CGA						
369873)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Dimethenamid-P	μg/l	0,05		-	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-						
P-Säure	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Diuron	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
					v	

P2300719PB Seite 10 von 12





Ethofismoost	/	0.05	1			DIN 20407.26
Ethofumesat Flufenacet	µg/l	0,05 0,05		-	FV FV	DIN 38407-36 DIN 38407-36
	µg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)	µg/l			-	FV	DIN 38407-36
Flufenacet-Säure 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
Heptachlor	µg/l	0,03			FV	DIN 38407-37
cis-Heptachlorepoxid	µg/l	0,02		-	FV	DIN 38407-37
trans-Heptachlorepoxid	μg/l μg/l	0,02		-	FV	DIN 38407-37
Heptachlorepoxid Summe		0,02		-	FV	DIN 38407-37
Hexazinon	µg/l	0,02			FV	DIN 38407-36
Imidacloprid	µg/l			-	FV	DIN 38407-36
Initidaciophid Iodosulfuron-Methyl	µg/l	0,05			FV	DIN 38407-36
Isoproturon	µg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
	µg/l	0,03		-	FV	
Isoproturon-Desmethyl MCPA	µg/l	0,05			FV	DIN 38407-36 DIN 38407-36
	µg/l			-		
MCPB (MORR)	µg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Mecoprop (MCPP)	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Mesosulfuron-Methyl	µg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Metalaxyl-M	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Metamitron	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Metazachlor (PU 470.0)	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Metazachlor-Sulfonsäure (BH-479-8)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Metazachlor-Säure (BH-479-4)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
s-Metolachlor	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
s-Metolachlor-Sulfonsäure (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	0,05		-	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
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
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
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
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
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		0,05			FV	DIN 38407-36
Pestizide gesamt	µg/l	0,05		-	FV	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	µg/l			^		Berechnung
Koloniebildende Einneiten bei 22 C/1mi/osn Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml		27,1%	A	-	EN ISO 6222 EN ISO 6222
	KBE/ml		15,9%	A	-	EN ISO 0200 4
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml		12,6%	A	-	EN ISO 9308-1
Escherichia coli (in 250 ml)	KBE/250ml		12,6%	A	-	EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml		19,5%	A	-	EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien (in 250 ml)	KBE/250ml		19,5%	A	-	EN ISO 9308-1
Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml		12,6%	A	-	EN ISO 7899-2
Enterokokken (in 250 ml)	KBE/250ml		12,6%	A	-	EN ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (in 100 ml)	KBE/100ml		21,4%	A	-	EN ISO 16266
			24 40/			L ENTING 10000
Pseudomonas aeruginosa (in 250 ml)	KBE/250ml		21,4%	A	-	EN ISO 16266
Pseudomonas aeruginosa (in 250 ml) Clostridium perfringens (in 100 ml) Clostridium perfringens (in 250 ml)	KBE/250ml KBE/100ml KBE/250ml		21,4% 21,4% 21,4%	A A	-	ÖNORM EN ISO 14189 ÖNORM EN ISO 14189

Normenreferenz für die Analytik:

1401111011101010112 10	in all 7 that y the.	
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

P2300719PB Seite 11 von 12





		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)
		Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam
DIN 38407-43	01.10.2014	erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 43: Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)
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 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 1484	01.08.1997	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
EN 27888	01.12.1993	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985), ausgenommen Punkt 5.2
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
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 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)
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 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 10523	15.04.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes
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 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

P2300719PB Seite 12 von 12