

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 Grafenwörth - Wasser des Wasserverbandes Wagram

(WL-1521)

Datum d. Inspektion: 13.11.2023

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

Auftraggeber: Wasserverband Wagram

Wiener Straße 15 3481 Fels am Wagram

Auftragserteilung: am 06.11.2023 gemäß Angebot A1/11973/12

Projektleiter: Ing. Markus Eder Projekt P2305764IB

Umfang: 3 Seiten Krems, 21.11.2023

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 P2201604IB

Keine technischen Änderungen an der Anlage seit der letzten Untersuchung durch das WSB-Labor am 12.04.2023 (Inspektionsbericht P2301434IB).

Die WVA Grafenwörth wird mit Trinkwasser des Wasserverbandes Wagram versorgt.

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 5 °C und leichter Regen, an den Vortagen kühl und sonnig.

3. Beilagen

Beilage 1: Prüfbericht P2305764PB

4. Konformitätsbewertung

Ortsnetz Grafenwörth

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

Das 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.

Ortsnetz St. Johann - Bereich Kläranlage

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.

Das 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.

P2305764IB Seite 2 von 3



Ortsnetz Feuersbrunn - Bereich Kellergasse

Die bakteriologischen Untersuchungen ergaben niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

Das 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 Wasser der WVA Grafenwörth entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist somit zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Ing. Markus Eder Projektleiter

Krems, 21.11.2023

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

P2305764IB Seite 3 von 3





PRÜFBERICHT

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

Anlage, Anlagenteil: WVA Grafenwörth - Wasser des Wasserverbandes Wagram

(WL-1521)

Auftraggeber: Wasserverband Wagram

Wiener Straße 15 3481 Fels am Wagram

Auftragserteilung: am 06.11.2023 gemäß Angebot A1/11973/12

Projektleiter: Ing. Markus Eder Projekt P2305764PB

Umfang: 5 Seiten Krems, 21.11.2023

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: **P2305764-001**

Anlage: WVA Grafenwörth - Wasser des Wasserverbandes Wagram

Entnahmestelle: Ortsnetz Grafenwörth

nähere Beschreibung: Gemeindeamt, Mühlplatz 1, Wasserhahn WC

Datum der Probenahme: 13.11.2023

Probenehmer: Ing. Markus Eder, WSB Labor-GmbH

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit:

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Analytik: von 13.11.2023 bis 16.11.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	13,9		25	
pH-Wert		7,7		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	428		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: **P2305764-002**

Anlage: WVA Grafenwörth - Wasser des Wasserverbandes Wagram

Entnahmestelle: Ortsnetz St. Johann - Bereich Kläranlage

nähere Beschreibung: Wasserhahn im Aufenthaltsraum des Betriebsgebäudes

Datum der Probenahme: 13.11.2023

Probenehmer: Ing. Markus Eder, WSB Labor-GmbH

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit:

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Analytik: von 13.11.2023 bis 16.11.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	15,3		25	
pH-Wert		7,7		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	428		2.500	
Färbung (436 nm)	1/m	0,09		0,50	
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	60			
Gesamthärte	°dH	11,0			
Gesamthärte	mmol/l	1,95			
Karbonathärte	°dH	9,5			
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	3,37			
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	7,1	50		
Chlorid	mg/l	29		200	

P2305764PB Seite 2 von 5





Sulfat	mg/l	27		250	
Calcium (als Ca)	mg/l	55		400	
Eisen (als Fe)	mg/l	0,024		0,2	
Kalium (als K)	mg/l	6,0		50	
Magnesium (als Mg)	mg/l	14		150	
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,006		0,05	
Natrium (als Na)	mg/l	18		200	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	9		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)

Probe: **P2305764-003**

Anlage: WVA Grafenwörth - Wasser des Wasserverbandes Wagram

Entnahmestelle: Ortsnetz Feuersbrunn - Bereich Kellergasse

nähere Beschreibung: Hochbehälter Kellergasse Feuersbrunn, Probenahmehahn Ablauf

Datum der Probenahme: 13.11.2023

Probenehmer: Ing. Markus Eder, WSB Labor-GmbH

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit:

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Analytik: von 13.11.2023 bis 16.11.2023

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	14,5		25	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	422		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	16		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	6		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: **P2305764-004**

Anlage: WVA Grafenwörth - Wasser des Wasserverbandes Wagram

nähere Beschreibung: Drucksteigerungsanlage Kellergasse Feuersbrunn,

Probenahmehahn Ablauf

Datum der Probenahme: 13.11.2023

Probenehmer: Ing. Markus Eder, WSB Labor-GmbH

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit:

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Analytik: von 13.11.2023 bis 16.11.2023

,					
Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	13,8		25	

P2305764PB Seite 3 von 5





elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	428		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, 21.11.2023

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

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.

Darameterreferenz

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	-	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
Chlorid	mg/l	2	8,5%	Α	-	ÖNORM EN ISO 10304- 1
Sulfat	mg/l	1	9,2%	Α	-	ÖNORM EN ISO 10304- 1
Calcium (als Ca)	mg/l	0,5	9,9%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Eisen (als Fe)	mg/l	0,010	12,8%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Kalium (als K)	mg/l	0,1	15,7%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Magnesium (als Mg)	mg/l	0,5	10,0%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Mangan (als Mn)	mg/l	0,006	9,7%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Natrium (als Na)	mg/l	1	11,9%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml		25,9%	Α	-	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml		14,0%	Α	-	EN ISO 6222
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml		15,2%	Α	-	EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml		15,2%	Α	-	EN ISO 9308-1
Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml		15,2%	Α	-	EN ISO 7899-2

P2305764PB Seite 4 von 5





Normenreferenz für die Analytik:

Verfahren/Norm	Ausgabe	Titel
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 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)
EN 27888	01.12.1993	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985), ausgenommen 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 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
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 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:

110111101110101011Z	ai aio i iopoi	idimo.
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

P2305764PB Seite 5 von 5