



Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle Bescheid des Bundesministeriums für Digitalisierung und Wirtschaft  
GZ.: 2020-0.259.780 Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Standort Wiener Neudorf\_17020

# INSPEKTIONSBERICHT

gemäß ÖNORM M 5874 bzw. BGBl. II Nr. 304/2001 Trinkwasserverordnung

über

<b>Trinkwasseruntersuchung Ortsnetz Strasshof an der Nordbahn</b> Datum der Inspektion: 25.05.2021	
Auftraggeber	EVN Wasser GmbH
Anschrift des Auftraggebers	EVN Platz 2344 MARIA ENZERSDORF
Auftrag vom / Zahl	02.02.2021 / 4600001029

Unser Zeichen	E2100944 GZ-Nr.: 12949
Berichtsnummer	E2100944/01I
Ausstellungsdatum	10.06.2021
Sachbearbeiter	Dr. Michael Vogl / Ing. Werner Hahn

Anzahl der Textseiten	<b>6</b>
Beilagen	<b>Analysenbögen: 5</b>

*Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieser Ausfertigung darf der Inhalt nur wort- und formgetreu ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG und des Auftraggebers.*

**Angaben zum Auftrag**

<b>Auftraggeber</b>	EVN Wasser GmbH
<b>Anschrift des Auftraggebers</b>	EVN Platz 2344 MARIA ENZERSDORF
<b>Telefon</b>	+43 2236 44601
<b>Auftrag vom / Zahl</b>	02.02.2021 / 4600001029
<b>Anlass der Untersuchung</b>	Trinkwasserqualität; Überprüfung des Wassers gemäß Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung)
<b>Letzte Untersuchung der Untersuchungsanstalt:</b>	E2009425/01I vom 04.12.2020

**Probenübersicht**

Probe Nr. <b>1</b> Probe entnommen am: <b>25.05.2021</b> Probeneingang: <b>25.05.2021</b> Interne Probennummer: <b>E2100944/001</b> NUA-Nummer: <b>HA0547/21</b>	Probenbezeichnung: <b>WL-60/022352</b> <b>WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Hanuschgasse Zapfhahmentnahme</b>
Probe Nr. <b>2</b> Probe entnommen am: <b>25.05.2021</b> Probeneingang: <b>25.05.2021</b> Interne Probennummer: <b>E2100944/002</b> NUA-Nummer: <b>HA0548/21</b>	Probenbezeichnung: <b>WL-60/022351</b> <b>WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Neusiedlerstrasse Zapfhahmentnahme Waschbecken Abstellraum</b>
Probe Nr. <b>3</b> Probe entnommen am: <b>25.05.2021</b> Probeneingang: <b>25.05.2021</b> Interne Probennummer: <b>E2100944/003</b> NUA-Nummer: <b>HA0549/21</b>	Probenbezeichnung: <b>WL-60/022350</b> <b>WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Marterlweg Zapfhahmentnahme Küche</b>
Probe Nr. <b>4</b> Probe entnommen am: <b>25.05.2021</b> Probeneingang: <b>25.05.2021</b> Interne Probennummer: <b>E2100944/004</b> NUA-Nummer: <b>HA0550/21</b>	Probenbezeichnung: <b>WL-60/022349</b> <b>WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Albert-Sever-Strasse Zapfhahmentnahme linkes Waschbecken Waschraum Gruppe 1</b>

Probe Nr. <b>5</b>	Probenbezeichnung: <b>WL-60/024241 WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Maulbeerallee Zapfhahmentnahme</b>
Probe entnommen am: <b>25.05.2021</b>	
Probeneingang: <b>25.05.2021</b>	
Interne Probennummer: <b>E2100944/005</b>	
NUA-Nummer: <b>HA0551/21</b>	

### Angaben zur Probenahme & Lokalaugenschein

<b>Folgende Angaben gelten für die Inspektion und alle entnommenen Proben</b>	
<b>Inspektionsverfahren</b>	- ÖNORM M 5874:2009 07 15 Wasser für den menschlichen Gebrauch — Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen - BGBl. II Nr. 304/2001 Verordnung des Bundesministers für soziale Sicherheit und Generationen über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TWV) vom 21. August 2008 i.d.g.F., eingeschränkt auf §5.2 bzw. Anhang II Teil A (ausgenommen radiologische Untersuchung)
<b>Probenahmeverfahren</b>	Siehe Beilage Analysenbögen Normenreferenz für die Probenahme
<b>Inspektor und Probenehmer</b>	Ing. Werner Hahn
<b>Witterung am Tag der Probenahme</b>	bedeckt, 15 °C
<b>Witterung in letzter Zeit</b>	wechselhaft

### Allgemeine Zeichenerklärung

BG	Bestimmungsgrenze	GOK	Geländeoberkante
n.b.	nicht bestimmbar	BOK	Brunnenoberkante
n.a.	nicht analysiert	ROK	Rohroberkante
o.B.	ohne Besonderheiten	GRW-SL	Grundwasserspiegellage
berechnet	Berechnung von Parametern und Summenbildungen		

## Informationen zur Anlage

<b>Bezeichnung:</b>	Ortsnetz Strasshof an der Nordbahn
<b>Bezirkshauptmannschaft:</b>	Gänserndorf
<b>Gemeinde:</b>	Strasshof

### **Ortsbefund**

Das Ortsnetz Strasshof wird durch die EVN-Wasser, WVA "Marchfeld" versorgt.

Hygienische Bewertung

Die Anlage machte in hygienischer Hinsicht einen gut gewarteten Eindruck.

## Untersuchungsergebnisse

Die angeführten Untersuchungsergebnisse sind aus den(m) beiliegenden Analysenbö(o)gen ersichtlich und beziehen sich ausschließlich auf die gezogenen Probemuster. Nicht akkreditierte Methoden werden in den Analysenbögen mit '0' gekennzeichnet.

## Chemischer Befund

Probennummer: E2100944/002

WL-60/022351 WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Neusiedlerstrasse Zapfhahmentnahme Waschbecken Abstellraum

Es liegt ziemlich hartes Wasser, mit annähernd gleichen Teilen an Carbonat- und Nichtcarbonathärte vor.

Der Gehalt an Eisen (0,0200 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert der Trinkwasserverordnung.

Der Gehalt an Mangan (0,0002 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert der Trinkwasserverordnung.

Der Gehalt an Ammonium (< 0,01 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert der Trinkwasserverordnung.

Der Nitritgehalt (< 0,005 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 0,1 mg/l der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Der Nitratgehalt (29 mg/l) liegt unter dem Parameterwert von 50 mg/l der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Der Gehalt des gesamten gebundenen Kohlenstoffes (TOC) ist gering.

## **Bakteriologischer Befund**

Probennummer: E2100944/001

WL-60/022352 WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Hanuschgasse Zapfhahmentnahme

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten in den eingesetzten Probemengen von 100ml keine coliformen Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (Kolonie Bildende Einheiten) bei 22°C und 37°C lag unter den Indikatorparameterwerten der TWV 2001.

Probennummer: E2100944/002

WL-60/022351 WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Neusiedlerstrasse Zapfhahmentnahme Waschbecken Abstellraum

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten in den eingesetzten Probemengen von 100ml keine coliformen Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (Kolonie Bildende Einheiten) bei 22°C und 37°C lag unter den Indikatorparameterwerten der TWV 2001.

Probennummer: E2100944/003

WL-60/022350 WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Marterlweg Zapfhahmentnahme Küche

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten in den eingesetzten Probemengen von 100ml keine coliformen Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (Kolonie Bildende Einheiten) bei 22°C und 37°C lag unter den Indikatorparameterwerten der TWV 2001.

Probennummer: E2100944/004

WL-60/022349 WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Albert-Sever-Strasse Zapfhahmentnahme linkes Waschbecken Waschaum Gruppe 1

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten in den eingesetzten Probemengen von 100ml keine coliformen Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (Kolonie Bildende Einheiten) bei 22°C und 37°C lag unter den Indikatorparameterwerten der TWV 2001.

Probennummer: E2100944/005

WL-60/024241 WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Maulbeerallee Zapfhahmentnahme

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten in den eingesetzten Probemengen von 100ml keine coliformen Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken nachgewiesen werden.

Die Anzahl der KBE (Kolonie Bildende Einheiten) bei 22°C und 37°C lag unter den Indikatorparameterwerten der TWV 2001.

## Gutachten


### Konformitätsbewertung

Das in Verkehr gebrachte Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den Indikatorparameter- und Parameterwerten der Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001) bzw. dem ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung.

Auf Grund der vorliegenden Befunde entsprach das Wasser der WVA Strasshof an der Nordbahn, versorgt durch die EVN Wasser GmbH, im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Wr. Neudorf, am 11.06.2021

Zeichnungsberechtigt für den Inspektionsbericht  
und  
gemäß Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz,  
BGBl. I Nr. 13/2006  
berechtigt

	<b>Signatory</b>	Michael Vogl
	<b>Date/Time-UTC</b>	2021-06-11T10:54:55+02:00
	<b>Verification</b>	Information about the verification of the electronic signature can be found at: <a href="https://www.signaturpruefung.gv.at">https://www.signaturpruefung.gv.at</a>
<b>Note</b>	This document is signed with a qualified electronic signature. According to Art. 25 para. 2 of the Regulation (EU) No 910/2014 of 23. July 2014 ("eIDAS-Regulation") it shall have the equivalent legal effect of a handwritten signature.	

Probe Nr. <b>1</b> Probe entnommen am: <b>25.05.2021</b> Probeneingang: <b>25.05.2021</b> Interne Probennummer: <b>E2100944/001</b> NUA-Nummer: <b>HA0547/21</b>	Probenbezeichnung: <b>WL-60/022352</b> <b>WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser      Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Hanuschgasse      Zapfhahmentnahme</b>
--	--

<b>Sensorische Untersuchungen</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Aussehen vor Ort	-	klar, farblos	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geruch vor Ort	-	o.B.	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geschmack vor Ort	-	nicht bestimmt	ÖNORM M 6620:2012-12	1

<b>Mikrobiologische Parameter</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Enterokokken	in 100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	10

<b>Physikalische Parameter</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Wassertemperatur vor Ort	°C	13,5	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,7	EN ISO 10523:2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	485	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	µS/cm	435	EN 27888:1993-09	1

Probe Nr. <b>2</b>	Probenbezeichnung: <b>WL-60/022351</b> <b>WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Neusiedlerstrasse Zapfhahmentnahme Waschbecken Abstellraum</b>
Probe entnommen am: <b>25.05.2021</b>	
Probeneingang: <b>25.05.2021</b>	
Interne Probennummer: <b>E2100944/002</b>	
NUA-Nummer: <b>HA0548/21</b>	

Sensorische Untersuchungen	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Aussehen vor Ort	-	klar, farblos	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geruch vor Ort	-	o.B.	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geschmack vor Ort	-	nicht bestimmt	ÖNORM M 6620:2012-12	1

Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h)	in 1 ml	4	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Enterokokken	in 100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	10

Physikalische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Wassertemperatur vor Ort	°C	12,9	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,8	EN ISO 10523:2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	485	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	µS/cm	435	EN 27888:1993-09	1

Chemische Standarduntersuchung	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Gesamthärte (Ca, Mg)	°dH	12,4	DIN 38409-6:1986-01	1
Carbonathärte	°dH	7,7	DIN 38409-7:2005-12	1
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/L	2,77	DIN 38409-7:2005-12	1
Calcium (als Ca)	mg/l	58,4	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Magnesium (als Mg)	mg/l	18,1	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Natrium (als Na)	mg/l	6,7	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Kalium (als K)	mg/l	1,0	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Eisen (als Fe)	mg/l	0,0200	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Mangan (als Mn)	mg/l	0,0002	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Ammonium (als NH <sub>4</sub> )	mg/l	< 0,01	EN ISO 11732:2005-02	1
Nitrat (als NO <sub>3</sub> )	mg/l	29	EN ISO 10304-1:2009-03	1
Nitrit (als NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,005	EN ISO 13395:1996-07	1
Hydrogencarbonat (als HCO <sub>3</sub> )	mg/l	169	DIN 38409-7:2005-12	1
Chlorid (als Cl)	mg/l	21	EN ISO 10304-1:2009-03	1
Sulfat (als SO <sub>4</sub> )	mg/l	57	EN ISO 10304-1:2009-03	1

Summenparameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	mg/l	0,8	EN 1484:1997-05	1



Probe Nr. <b>3</b>	Probenbezeichnung: <b>WL-60/022350</b> <b>WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser</b> <b>Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Marterlweg</b> <b>Zapfhahmentnahme Küche</b>
Probe entnommen am: <b>25.05.2021</b>	
Probeneingang: <b>25.05.2021</b>	
Interne Probennummer: <b>E2100944/003</b>	
NUA-Nummer: <b>HA0549/21</b>	

<b>Sensorische Untersuchungen</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Aussehen vor Ort	-	klar, farblos	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geruch vor Ort	-	o.B.	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geschmack vor Ort	-	nicht bestimmt	ÖNORM M 6620:2012-12	1

<b>Mikrobiologische Parameter</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Enterokokken	in 100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	10

<b>Physikalische Parameter</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Wassertemperatur vor Ort	°C	13,8	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,8	EN ISO 10523:2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	485	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	µS/cm	435	EN 27888:1993-09	1

Probe Nr. <b>4</b>	Probenbezeichnung: <b>WL-60/022349</b> <b>WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Albert-Sever-Strasse</b> <b>Zapfhahmentnahme linkes Waschbecken Waschraum Gruppe 1</b>
Probe entnommen am: <b>25.05.2021</b>	
Probeneingang: <b>25.05.2021</b>	
Interne Probennummer: <b>E2100944/004</b>	
NUA-Nummer: <b>HA0550/21</b>	

<b>Sensorische Untersuchungen</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Aussehen vor Ort	-	klar, farblos	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geruch vor Ort	-	o.B.	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geschmack vor Ort	-	nicht bestimmt	ÖNORM M 6620:2012-12	1

<b>Mikrobiologische Parameter</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Enterokokken	in 100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	10

<b>Physikalische Parameter</b>	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Wassertemperatur vor Ort	°C	14,3	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,7	EN ISO 10523:2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	485	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	µS/cm	435	EN 27888:1993-09	1

Probe Nr. <b>5</b>	Probenbezeichnung: <b>WL-60/024241</b> <b>WVA Strasshof an der Nordbahn, EVN Wasser</b> <b>Ortsnetz Strasshof, Bereich Kindergarten Maulbeerallee</b> <b>Zapfhahmentnahme</b>
Probe entnommen am: <b>25.05.2021</b>	
Probeneingang: <b>25.05.2021</b>	
Interne Probennummer: <b>E2100944/005</b>	
NUA-Nummer: <b>HA0551/21</b>	

Sensorische Untersuchungen	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Aussehen vor Ort	-	klar, farblos	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geruch vor Ort	-	o.B.	ÖNORM M 6620:2012-12	1
Geschmack vor Ort	-	nicht bestimmt	ÖNORM M 6620:2012-12	1

Mikrobiologische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Koloniebildende Einheiten bei 22°C (72 h)	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C (48 h)	in 1 ml	6	EN ISO 6222:1999-07	10
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Enterokokken	in 100 ml	0	EN ISO 7899-2:2000-11	10

Physikalische Parameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Wassertemperatur vor Ort	°C	13,6	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,7	EN ISO 10523:2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	485	EN 27888:1993-09	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	µS/cm	435	EN 27888:1993-09	1

#### Normenreferenz für die Probenahme

Normbezeichnung	Norm (Methode)	A
Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	EN ISO 19458:2006-11	1
Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)	ÖNORM ISO 5667-5:2015-05	1

#### Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

3 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Umwelt Ost GmbH - D-PL-14081-01-00 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert

4 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Institut Jäger GmbH - D-PL-14201-01-00 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert

7 gekennzeichnete Parameter wurden von einem Fremdlabor analysiert und akkreditiert, siehe Beilage.

8 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Umwelt West GmbH - D-PL-14078-01-00 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert

9 gekennzeichnete Parameter wurden von einem Fremdlabor analysiert, siehe Beilage

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert