

# INSPEKTIONSBERICHT

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

über

<b>Trinkwasseruntersuchung der WVA Guntersdorf - EVN Wasser GS2-WL-766/027-2020</b> Datum der Inspektion: 04.10.2022	
Auftraggeber	Marktgemeinde Guntersdorf
Anschrift des Auftraggebers	R.W. Raiffeisen Platz 3 2042 Guntersdorf
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag

Unser Zeichen	E2200597 GZ-Nr.: 11498
Berichtsnummer	E2200597/01I
Ausstellungsdatum	28.11.2022
Sachbearbeiter	DI Katrin Hoffmann / DI Christoph Reitingner / Ing. Markus Seidl

Anzahl der Textseiten	<b>5</b>
Beilagen	<b>Analysenbögen: 4</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>	Marktgemeinde Guntersdorf
<b>Anschrift des Auftraggebers</b>	R. W. Raiffeisen Platz 3 2042 Guntersdorf
<b>Telefon</b>	4329512247
<b>Auftrag vom / Zahl</b>	Dauerauftrag
<b>Anlass der Untersuchung</b>	Trinkwasserqualität; Überprüfung des Wassers gemäß Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung)
<b>Letzte Untersuchung der Untersuchungsanstalt:</b>	E21000397/01I vom 25.11.2021

**Probenübersicht**

Probe Nr. <b>1</b> Probe entnommen am: <b>04.10.2022</b> Probeneingang: <b>04.10.2022</b> Interne Probennummer: <b>E2200597/001</b> Prüfzeitraum: <b>04.10.2022 bis 10.10.2022</b>	Probenbezeichnung: <b>N7336199R3</b> <b>WVA Guntersdorf</b> <b>Probenahmestelle 3</b> <b>Ortsnetz Guntersdorf - Zentralbereich, Gemeindeamt, Zapfhahentnahme</b>
Probe Nr. <b>2</b> Probe entnommen am: <b>04.10.2022</b> Probeneingang: <b>04.10.2022</b> Interne Probennummer: <b>E2200597/002</b> Prüfzeitraum: <b>04.10.2022 bis 10.10.2022</b>	Probenbezeichnung: <b>N7335156R3</b> <b>WVA Guntersdorf</b> <b>Probenahmestelle 2</b> <b>Ortsnetz Guntersdorf - Südöstlicher Bereich, Bauhof, Waschraum</b>
Probe Nr. <b>3</b> Probe entnommen am: <b>04.10.2022</b> Probeneingang: <b>04.10.2022</b> Interne Probennummer: <b>E2200597/003</b> Prüfzeitraum: <b>04.10.2022 bis 10.10.2022</b>	Probenbezeichnung: <b>N7335311R3</b> <b>WVA Guntersdorf</b> <b>Probenahmestelle 4</b> <b>Ortsnetz Guntersdorf - Nördlicher Bereich, Retzerstr. 39</b>
Probe Nr. <b>4</b> Probe entnommen am: <b>04.10.2022</b> Probeneingang: <b>04.10.2022</b> Interne Probennummer: <b>E2200597/004</b> Prüfzeitraum: <b>04.10.2022 bis 10.10.2022</b>	Probenbezeichnung: <b>N14978542</b> <b>WVA Guntersdorf</b> <b>Probenahmestelle 5</b> <b>Ortsnetz Guntersdorf - Westlicher Bereich, Anton Hausgnastgasse 338</b>

Probe Nr. <b>5</b>	Probenbezeichnung: <b>N7335820R3</b>
Probe entnommen am: <b>04.10.2022</b>	<b>WVA Guntersdorf</b>
Probeneingang: <b>04.10.2022</b>	<b>Probenahmestelle 1</b>
Interne Probennummer: <b>E2200597/005</b>	<b>Ortsnetz Guntersdorf - Südlicher Bereich,</b>
Prüfzeitraum: <b>04.10.2022 bis 10.10.2022</b>	<b>Oberort 88, Küche</b>

### Angaben zur Probenahme & Lokalaugenschein

Folgende Angaben gelten für die Inspektion und alle entnommenen Proben	
<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. Markus Seidl
<b>Witterung am Tag der Probenahme</b>	leicht bewölkt, 13 °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>	WVA Guntersdorf - EVN Wasser
<b>Bezirkshauptmannschaft:</b>	Hollabrunn
<b>Gemeinde:</b>	Guntersdorf

**Ortsbefund**

Die WVA Guntersdorf wird durch die EVN Wasser WVA Schmidatal versorgt. Keine eigenen Wasserspender, keine Speicher, keine Aufbereitung des Wassers.

Anzahl der versorgten Personen ca. 1000

Abgegebene Wassermenge: 155m<sup>3</sup>/d

Rohrmaterial: AZ Rohre und Kunststoffrohre

**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****Ortsnetz Guntersdorf - Südlicher Bereich, Oberort 88, Küche**

Es liegt ziemlich hartes Wasser, mit vorwiegender Carbonathärte vor.

Der Gehalt an Eisen (0,0068 mg/l) liegt unter dem Indikatorparameterwert der Trinkwasserverordnung.

Der Gehalt an Mangan (0,0003 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 (7,5 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****Ortsnetz Guntersdorf - Zentralbereich, Gemeindeamt, Zapfhahmentnahme**

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

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

**Ortsnetz Guntersdorf - Südöstlicher Bereich, Bauhof, Waschraum**

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

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

Ortsnetz Guntersdorf - Nördlicher Bereich, Retzerstr. 39

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken in den eingesetzten Probenmengen von 100 ml nicht nachgewiesen werden.

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

Ortsnetz Guntersdorf - Westlicher Bereich, Anton Hausgnastgasse 338

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken in den eingesetzten Probenmengen von 100 ml nicht nachgewiesen werden.

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

Ortsnetz Guntersdorf - Südlicher Bereich, Oberort 88, Küche

In den bakteriologischen Untersuchungen konnten coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli) und Enterokokken in den eingesetzten Probenmengen von 100 ml nicht nachgewiesen werden.

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

## **Gutachten**

### **Konformitätsbewertung**

Das in Verkehr gebrachte Wasser entspricht in den untersuchten Parametern 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 entspricht das abgegebene Wasser der WVA Guntersdorf im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Wr. Neudorf, am 28.11.2022

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

Probe Nr. <b>1</b>	Probenbezeichnung: <b>N7336199R3</b>
Probe entnommen am: <b>04.10.2022</b>	<b>WVA Guntersdorf</b>
Probeneingang: <b>04.10.2022</b>	<b>Probenahmestelle 3</b>
Interne Probennummer: <b>E2200597/001</b>	<b>Ortsnetz Guntersdorf - Zentralbereich,</b>
Prüfzeitraum: <b>04.10.2022 bis 10.10.2022</b>	<b>Gemeindeamt, Zapfhahmentnahme</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	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	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	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	17,0	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,7	ÖNORM EN ISO 10523:2012-04	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	520	ÖNORM EN 27888:1993-12	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	µS/cm	466	ÖNORM EN 27888:1993-12	1

Probe Nr. <b>2</b>	Probenbezeichnung: <b>N7335156R3</b>
Probe entnommen am: <b>04.10.2022</b>	<b>WVA Guntersdorf</b>
Probeneingang: <b>04.10.2022</b>	<b>Probenahmestelle 2</b>
Interne Probennummer: <b>E2200597/002</b>	<b>Ortsnetz Guntersdorf - Südöstlicher Bereich, Bauhof,</b>
Prüfzeitraum: <b>04.10.2022 bis 10.10.2022</b>	<b>Waschraum</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	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	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	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	17,5	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,7	ÖNORM EN ISO 10523:2012-04	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	530	ÖNORM EN 27888:1993-12	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	µS/cm	475	ÖNORM EN 27888:1993-12	1

Probe Nr. <b>3</b>	Probenbezeichnung: <b>N7335311R3</b>
Probe entnommen am: <b>04.10.2022</b>	<b>WVA Guntersdorf</b>
Probeneingang: <b>04.10.2022</b>	<b>Probenahmestelle 4</b>
Interne Probennummer: <b>E2200597/003</b>	<b>Ortsnetz Guntersdorf - Nördlicher Bereich,</b>
Prüfzeitraum: <b>04.10.2022 bis 10.10.2022</b>	<b>Retzerstr. 39</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	in 1 ml	2	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	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	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	15,5	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,7	ÖNORM EN ISO 10523:2012-04	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	530	ÖNORM EN 27888:1993-12	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	µS/cm	475	ÖNORM EN 27888:1993-12	1

Probe Nr. <b>4</b>	Probenbezeichnung: <b>N14978542</b>
Probe entnommen am: <b>04.10.2022</b>	<b>WVA Guntersdorf</b>
Probeneingang: <b>04.10.2022</b>	<b>Probenahmestelle 5</b>
Interne Probennummer: <b>E2200597/004</b>	<b>Ortsnetz Guntersdorf - Westlicher Bereich, Anton</b>
Prüfzeitraum: <b>04.10.2022 bis 10.10.2022</b>	<b>Hausnastgasse 338</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	in 1 ml	0	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	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	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	17,0	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,7	ÖNORM EN ISO 10523:2012-04	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	520	ÖNORM EN 27888:1993-12	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	µS/cm	466	ÖNORM EN 27888:1993-12	1

Probe Nr. <b>5</b> Probe entnommen am: <b>04.10.2022</b> Probeneingang: <b>04.10.2022</b> Interne Probennummer: <b>E2200597/005</b> Prüfzeitraum: <b>04.10.2022 bis 10.10.2022</b>	Probenbezeichnung: <b>N7335820R3</b> <b>WVA Guntersdorf</b> <b>Probenahmestelle 1</b> <b>Ortsnetz Guntersdorf - Südlicher Bereich, Oberort 88, Küche</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	in 1 ml	4	EN ISO 6222:1999-07	10
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	in 1 ml	15	EN ISO 6222:1999-07	10
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	EN ISO 9308-1:2014-12	10
Escherichia 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	15,5	ÖNORM M 6616:1994-03	1
pH-Wert vor Ort	-	7,7	ÖNORM EN ISO 10523:2012-04	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	520	ÖNORM EN 27888:1993-12	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	µS/cm	466	ÖNORM EN 27888:1993-12	1

Chemische Standarduntersuchung	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Gesamthärte (Ca, Mg)	°dH	12,8	DIN 38409-6:1986-01	1
Gesamthärte (Ca, Mg)	mmol/L	2,28	DIN 38409-6 :1986-01	1
Carbonathärte	°dH	10,9	DIN 38409-7:2005-12	1
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/L	3,95	DIN 38409-7:2005-12	1
Calcium (als Ca)	mg/l	60,8	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Magnesium (als Mg)	mg/l	18,6	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Natrium (als Na)	mg/l	15,6	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Kalium (als K)	mg/l	4,1	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Eisen (als Fe)	mg/l	0,0068	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Mangan (als Mn)	mg/l	0,0003	ÖNORM EN ISO 17294-2:2017-01	1
Ammonium (als NH <sub>4</sub> )	mg/l	< 0,01	ÖNORM EN ISO 11732:2005-06	1
Nitrat (als NO <sub>3</sub> )	mg/l	7,5	ÖNORM EN ISO 10304-1:2016-03	1
Nitrit (als NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,005	ÖNORM EN ISO 13395:1997-01	1
Hydrogencarbonat (als HCO <sub>3</sub> )	mg/l	238	DIN 38409-7:2005-12	1
Chlorid (als Cl)	mg/l	25	ÖNORM EN ISO 10304-1:2016-03	1
Sulfat (als SO <sub>4</sub> )	mg/l	33	ÖNORM EN ISO 10304-1:2016-03	1

Summenparameter	Einheit	Ergebnis	Norm (Methode)	A
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	mg/l	1	ÖNORM EN 1484:2019-04	1



Normenreferenz für die Probenahme

<b>Normbezeichnung</b>	<b>Norm (Methode)</b>	<b>A</b>
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“:

- 1) gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, 2351 Wiener Neudorf, Palmersstraße 2 - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert
- 10) gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert