

**Stadtgemeinde Raabs/Thaya**  
**Hauptstraße 25**  
**3820 Raabs an der Thaya**

Prüfberichts-Nr.: **WA2026000640**  
Datum: 06.03.2026  
Status: freigegeben

## WASSERUNTERSUCHUNG

WVA Großau 1. Quartal

Labor-IDs: **WA2026000636 PNST.1 UV-Gerät Großau, vor Desinfektion Brunnen 1**  
**WA2026000637 PNST.2 UV-Gerät Großau, nach Desinfektion Brunnen 1**  
**WA2026000638 PNST.3 UV-Gerät Großau, vor Desinfektion Brunnen 2**  
**WA2026000639 PNST.4 UV-Gerät Großau, nach Desinfektion Brunnen 2**  
**WA2026000640 PNST.5 Ortsnetz Großau**

Untersuchungsauftrag: Überprüfung auf Trinkwassereignung gemäß  
Trinkwasserverordnung (TWV - BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und  
Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (LMSVG -  
BGBl. I Nr.13/2006 idgF) unter Berücksichtigung des  
Österreichischen Lebensmittelbuches (ÖLMB), IV. Aufl., Kap. B 1  
(„Trinkwasser“)

Untersuchungsumfang gem. Anhang II, Trinkwasserverordnung  
(TWV - BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) unter Berücksichtigung des  
Schreibens des Amtes der Niederösterreichischen Landesregierung  
mit der Aktenzahl: GS2-WL-217/055-2018

Anzahl der versorgten Personen\*: 195

Abgegebene Wassermenge (m<sup>3</sup>/d)\*: 21,91

Kurzbeschreibung der Anlage: Der Wasserversorgungsanlage Großau stehen zur  
Trinkwasserversorgung 2 geschlossene Schachtbrunnen zur  
Verfügung, deren Wasser über ein UV-Gerät entkeimt und im  
Hochbehälter Großau gesammelt wird, von wo es in das Ortsnetz  
gelangt. Der Hochbehälter Großau wird zusätzlich von der WVA  
Raabs/Thaya gespeist (Hochbehälter Raabs 2).

## **PROBENENTNAHME**

gemäß DIN ISO 5667-5 und EN ISO 19458.

### **WA2026000636 PNST.1 UV-Gerät Großau, vor Desinfektion Brunnen 1**

Probennehmer: Michael Brunner  
 Datum Uhrzeit: 25.02.2026 08:55  
 Wetterverhältnisse bei der Probenahme: wolkenlos, Sonne  
 Lufttemperatur bei der Probenahme: 4°C  
 Wetterverhältnisse vor Probenahme\*: Niederschläge  
 Ort der Probenahme: Pumpenhaus Großau, AT-3824 Großau  
 Entnahmestelle: Probenahmehahn vor UV-Gerät  
 nähere Beschreibung: Probenahmehahn vor Desinfektionsanlage im Gebäude bei den Brunnen 1 und 2 auf Parz. 78/2, KG Großau; entspricht Rohwasser des Brunnens 1 auf Parz. 78/2 KG Großau  
 Wasseraufbereitung, Desinfektion: nicht vorhanden (Rohwasser)  
 Probenmenge, Gebinde: 2 x 0,5 L sterile, verschraubbare Kunststoffflaschen mit Natriumthiosulfat (Mikrobiologie); 1 x 0,25 L + 1 x 0,5 L verschraubbare Kunststoffflaschen (Chemie)  
 Art der Probenahme: Sieb/Perlator nicht vorhanden, Vorspülung bis Temperaturkonstanz, Auslass abgeflammt  
 Probentransport: Qualitätslabor Nö, gekühlt  
 Eingangsdatum, Uhrzeit: 25.02.2026 13:15

## **PRÜFERGEBNISSE**

Untersuchung von 25.02.2026 bis 06.03.2026

<u>Parameter</u>	<u>Einheit</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Indikatorparameter</u>	<u>Parameterwert</u>	<u>Akk</u>	<u>Norm</u>
<b>Wasser - Sensorische Untersuchungen</b>						
Aussehen, VM		<b>o.B.</b>			α	ÖNORM M 6620: 2012
Geruch, VM		<b>o.B.</b>			α	ÖNORM M 6620: 2012
Geschmack		<b>n.a.</b>			α	ÖNORM M 6620: 2012
<b>Wasser - Mikrobiologische Parameter</b>						
Koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	<b>310</b>	100		α	ISO 6222: 1999
Koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	<b>16</b>	20		α	ISO 6222: 1999
Coliforme Bakterien in 250ml	KBE/250ml	<b>&gt;50</b>	0		α	ISO 9308-1: 2014

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- parameter	Parameter- wert	Akk	Norm
<b>Wasser - Mikrobiologische Parameter</b>						
Escherichia coli in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>		0	α	ISO 9308-1: 2014
intestinale Enterokokken in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>		0	α	ISO 7899-2: 2000
Pseudomonas aeruginosa in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>	0		α	ISO 16266: 2008
Clostridium perfringens in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>	0		α	ISO 14189: 2013
<b>Wasser - Physikalische Parameter</b>						
Wassertemperatur, VM	°C	<b>10</b>	25		α	DIN 38404-4: 1976
pH-Wert, VM		<b>7,0</b>	6,5 - 9,5		α	ISO 10523: 2012 (mod.)
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C, VM	µS/cm	<b>449</b>	2500		α	ÖNORM 27888: 1993
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm, unfiltriert	m-1	<b>&lt;0,1</b>	0,5		α	ISO 7887:2011
UV-Durchlässigkeit bei 253,7nm	%	<b>50</b>			α	DIN 38404-3: 2005
<b>Wasser - Chemische Standarduntersuchungen</b>						
Gesamthärte	°dH	<b>12,1</b>			n	Berechnung
Carbonathärte	°dH	<b>6,6</b>			α	DIN 38409-7: 2005
Calcium	mg/l	<b>55</b>	400		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Magnesium	mg/l	<b>19</b>	150		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Natrium	mg/l	<b>16</b>	200		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Kalium	mg/l	<b>4</b>	50		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Eisen	mg/l	<b>&lt;0,010</b>	0,200		α	ÖNORM EN ISO 11885: 2009
Mangan	mg/l	<b>0,0013</b>	0,0500		α	ÖNORM EN ISO 11885: 2009
Ammonium	mg/l	<b>0,02</b>	0,5		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Nitrat	mg/l	<b>34</b>		50	α	ISO 10304-1: 2007
Nitrit	mg/l	<b>&lt;0,01</b>		0,1	α	ISO 10304-1: 2007
Chlorid	mg/l	<b>31</b>	200		α	ISO 10304-1: 2007
Sulfat	mg/l	<b>61</b>	250		α	ISO 10304-1: 2007
<b>Wasser - Summenparameter</b>						
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	<b>1,82</b>			α	ÖNORM EN 1484: 2019

## **PROBENENTNAHME**

gemäß DIN ISO 5667-5 und EN ISO 19458.

### **WA2026000637 PNST.2 UV-Gerät Großau, nach Desinfektion Brunnen 1**

Probenehmer:	Michael Brunner
Datum Uhrzeit:	25.02.2026 09:00
Wetterverhältnisse bei der Probenahme:	wolkenlos, Sonne
Lufttemperatur bei der Probenahme:	4°C
Wetterverhältnisse vor Probenahme*:	Niederschläge
Ort der Probenahme:	Pumpenhaus Großau, AT-3824 Großau
Entnahmestelle:	Probenahmehahn nach UV-Gerät
nähere Beschreibung:	Probenahmehahn nach Desinfektionsanlage im Gebäude bei den Brunnen 1 und 2 auf Parz. 78/2, KG Großau; entspricht desinfiziertem Reinwasser des Brunnens 1 auf Parz. 78/2 KG Großau
Wasseraufbereitung, Desinfektion:	UV-Gerät
Probenmenge, Gebinde:	2 x 0,5 L sterile, verschraubbare Kunststoffflaschen mit Natriumthiosulfat (Mikrobiologie)
Art der Probenahme:	Sieb/Perlator nicht vorhanden, Vorspülung bis Temperaturkonstanz, Auslass abgeflammt
Probentransport:	Qualitätslabor Nö, gekühlt
Eingangsdatum, Uhrzeit:	25.02.2026 13:15

## PRÜFERGEBNISSE

Untersuchung von 25.02.2026 bis 06.03.2026

<u>Parameter</u>	<u>Einheit</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Indikator- parameter</u>	<u>Parameter- wert</u>	<u>Akk</u>	<u>Norm</u>
<b><u>Wasser - Sensorische Untersuchungen</u></b>						
Aussehen, VM		<b>o.B.</b>			α	ÖNORM M 6620: 2012
Geruch, VM		<b>o.B.</b>			α	ÖNORM M 6620: 2012
<b><u>Wasser - Mikrobiologische Parameter</u></b>						
Koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	<b>0</b>	10		α	ISO 6222: 1999
Koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	<b>0</b>	10		α	ISO 6222: 1999
Coliforme Bakterien in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>	0		α	ISO 9308-1: 2014
Escherichia coli in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>		0	α	ISO 9308-1: 2014
intestinale Enterokokken in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>		0	α	ISO 7899-2: 2000
Pseudomonas aeruginosa in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>	0		α	ISO 16266: 2008
Clostridium perfringens in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>	0		α	ISO 14189: 2013
<b><u>Wasser - Physikalische Parameter</u></b>						
Wassertemperatur, VM	°C	<b>10</b>	25		α	DIN 38404-4: 1976
pH-Wert, VM		<b>7,0</b>	6,5 - 9,5		α	ISO 10523: 2012 (mod.)
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C, VM	µS/cm	<b>453</b>	2500		α	ÖNORM 27888: 1993

## **PROBENENTNAHME**

gemäß DIN ISO 5667-5 und EN ISO 19458.

### **WA2026000638 PNST.3 UV-Gerät Großau, vor Desinfektion Brunnen 2**

Probennehmer: Michael Brunner  
 Datum Uhrzeit: 25.02.2026 09:15  
 Wetterverhältnisse bei der Probenahme: wolkenlos, Sonne  
 Lufttemperatur bei der Probenahme: 4°C  
 Wetterverhältnisse vor Probenahme\*: Niederschläge  
 Ort der Probenahme: Pumpenhaus Großau, AT-3824 Großau  
 Entnahmestelle: Probenahmehahn vor UV-Gerät  
 nähere Beschreibung: Probenahmehahn vor Desinfektionsanlage im Gebäude bei den Brunnen 1 und 2 auf Parz. 78/2, KG Großau; entspricht Rohwasser des Brunnen 2 auf Parz. 78/2 KG Großau  
 Wasseraufbereitung, Desinfektion: nicht vorhanden (Rohwasser)  
 Probenmenge, Gebinde: 2 x 0,5 L sterile, verschraubbare Kunststoffflaschen mit Natriumthiosulfat (Mikrobiologie); 1 x 0,25 L + 1 x 0,5 L verschraubbare Kunststoffflaschen (Chemie)  
 Art der Probenahme: Sieb/Perlator nicht vorhanden, Vorspülung bis Temperaturkonstanz, Auslass abgeflammt  
 Probentransport: Qualitätslabor Nö, gekühlt  
 Eingangsdatum, Uhrzeit: 25.02.2026 13:15

## **PRÜFERGEBNISSE**

Untersuchung von 25.02.2026 bis 06.03.2026

<u>Parameter</u>	<u>Einheit</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Indikatorparameter</u>	<u>Parameterwert</u>	<u>Akk</u>	<u>Norm</u>
<b>Wasser - Sensorische Untersuchungen</b>						
Aussehen, VM		<b>o.B.</b>			α	ÖNORM M 6620: 2012
Geruch, VM		<b>o.B.</b>			α	ÖNORM M 6620: 2012
Geschmack		<b>n.a.</b>			α	ÖNORM M 6620: 2012
<b>Wasser - Mikrobiologische Parameter</b>						
Koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	<b>460</b>	100		α	ISO 6222: 1999
Koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	<b>10</b>	20		α	ISO 6222: 1999
Coliforme Bakterien in 250ml	KBE/250ml	<b>11</b>	0		α	ISO 9308-1: 2014

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- parameter	Parameter- wert	Akk	Norm
<b>Wasser - Mikrobiologische Parameter</b>						
Escherichia coli in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>		0	α	ISO 9308-1: 2014
intestinale Enterokokken in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>		0	α	ISO 7899-2: 2000
Pseudomonas aeruginosa in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>	0		α	ISO 16266: 2008
Clostridium perfringens in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>	0		α	ISO 14189: 2013
<b>Wasser - Physikalische Parameter</b>						
Wassertemperatur, VM	°C	<b>10</b>	25		α	DIN 38404-4: 1976
pH-Wert, VM		<b>6,8</b>	6,5 - 9,5		α	ISO 10523: 2012 (mod.)
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C, VM	µS/cm	<b>460</b>	2500		α	ÖNORM 27888: 1993
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm, unfiltriert	m-1	<b>0,1</b>	0,5		α	ISO 7887:2011
UV-Durchlässigkeit bei 253,7nm	%	<b>41</b>			α	DIN 38404-3: 2005
<b>Wasser - Chemische Standarduntersuchungen</b>						
Gesamthärte	°dH	<b>12,4</b>			n	Berechnung
Carbonathärte	°dH	<b>7,3</b>			α	DIN 38409-7: 2005
Calcium	mg/l	<b>57</b>	400		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Magnesium	mg/l	<b>20</b>	150		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Natrium	mg/l	<b>17</b>	200		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Kalium	mg/l	<b>3,7</b>	50		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Eisen	mg/l	<b>&lt;0,010</b>	0,200		α	ÖNORM EN ISO 11885: 2009
Mangan	mg/l	<b>&lt;0,0010</b>	0,0500		α	ÖNORM EN ISO 11885: 2009
Ammonium	mg/l	<b>0,03</b>	0,5		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Nitrat	mg/l	<b>28</b>		50	α	ISO 10304-1: 2007
Nitrit	mg/l	<b>&lt;0,01</b>		0,1	α	ISO 10304-1: 2007
Chlorid	mg/l	<b>33</b>	200		α	ISO 10304-1: 2007
Sulfat	mg/l	<b>56</b>	250		α	ISO 10304-1: 2007
<b>Wasser - Summenparameter</b>						
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	<b>2,09</b>			α	ÖNORM EN 1484: 2019

## **PROBENENTNAHME**

gemäß DIN ISO 5667-5 und EN ISO 19458.

### **WA2026000639 PNST.4 UV-Gerät Großau, nach Desinfektion Brunnen 2**

Probenehmer:	Michael Brunner
Datum Uhrzeit:	25.02.2026 09:25
Wetterverhältnisse bei der Probenahme:	wolkenlos, Sonne
Lufttemperatur bei der Probenahme:	4°C
Wetterverhältnisse vor Probenahme*:	Niederschläge
Ort der Probenahme:	Pumpenhaus Großau, AT-3824 Großau
Entnahmestelle:	Probenahmehahn nach UV-Gerät
nähere Beschreibung:	Probenahmehahn nach Desinfektionsanlage im Gebäude bei den Brunnen 1 und 2 auf Parz. 78/2, KG Großau; entspricht desinfiziertem Reinwasser des Brunnens 2 auf Parz. 78/2 KG Großau
Wasseraufbereitung, Desinfektion:	UV-Gerät
Probenmenge, Gebinde:	2 x 0,5 L sterile, verschraubbare Kunststoffflaschen mit Natriumthiosulfat (Mikrobiologie)
Art der Probenahme:	Sieb/Perlator nicht vorhanden, Vorspülung bis Temperaturkonstanz, Auslass abgeflammt
Probentransport:	Qualitätslabor Nö, gekühlt
Eingangsdatum, Uhrzeit:	25.02.2026 13:15

## PRÜFERGEBNISSE

Untersuchung von 25.02.2026 bis 06.03.2026

<u>Parameter</u>	<u>Einheit</u>	<u>Ergebnis</u>	<u>Indikator- parameter</u>	<u>Parameter- wert</u>	<u>Akk</u>	<u>Norm</u>
<b><u>Wasser - Sensorische Untersuchungen</u></b>						
Aussehen, VM		<b>o.B.</b>			α	ÖNORM M 6620: 2012
Geruch, VM		<b>o.B.</b>			α	ÖNORM M 6620: 2012
<b><u>Wasser - Mikrobiologische Parameter</u></b>						
Koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	<b>9</b>	10		α	ISO 6222: 1999
Koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	<b>1</b>	10		α	ISO 6222: 1999
Coliforme Bakterien in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>	0		α	ISO 9308-1: 2014
Escherichia coli in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>		0	α	ISO 9308-1: 2014
intestinale Enterokokken in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>		0	α	ISO 7899-2: 2000
Pseudomonas aeruginosa in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>	0		α	ISO 16266: 2008
Clostridium perfringens in 250ml	KBE/250ml	<b>0</b>	0		α	ISO 14189: 2013
<b><u>Wasser - Physikalische Parameter</u></b>						
Wassertemperatur, VM	°C	<b>10</b>	25		α	DIN 38404-4: 1976
pH-Wert, VM		<b>6,8</b>	6,5 - 9,5		α	ISO 10523: 2012 (mod.)
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C, VM	µS/cm	<b>459</b>	2500		α	ÖNORM 27888: 1993

## PROBENENTNAHME

gemäß DIN ISO 5667-5 und EN ISO 19458.

### WA2026000640 PNST.5 Ortsnetz Großau

Probennehmer: Michael Brunner  
 Datum Uhrzeit: 25.02.2026 08:40  
 Wetterverhältnisse bei der Probenahme: wolkenlos, Sonne  
 Lufttemperatur bei der Probenahme: 2°C  
 Wetterverhältnisse vor Probenahme\*: Niederschläge  
 Ort der Probenahme: Kindergarten Großau, AT-3824 Großau  
 Entnahmestelle: Wasserhahn (Einhandmischer) im WC, linkes Waschbecken  
 nähere Beschreibung: Probenahme bei einer versorgten Liegenschaft aus dem Ortsnetz Großau  
 Wasseraufbereitung, Desinfektion: UV-Gerät  
 Probenmenge, Gebinde: 1 x 0,25 L sterile, verschraubbare Kunststoffflasche mit Natriumthiosulfat (Mikrobiologie); 1 x 0,25 L + 1 x 0,5 L verschraubbare Kunststoffflaschen + 1 x 0,03 L Braunglasflasche (Chemie)  
 Art der Probenahme: Sieb/Perlator entfernt, Vorspülung bis Temperaturkonstanz, Auslass abgeflammt  
 Probentransport: Qualitätslabor Nö, gekühlt  
 Eingangsdatum, Uhrzeit: 25.02.2026 13:15

## PRÜFERGEBNISSE

Untersuchung von 25.02.2026 bis 06.03.2026

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikatorparameter	Parameterwert	Akk	Norm
<b>Wasser - Sensorische Untersuchungen</b>						
Aussehen, VM		<b>o.B.</b>			☐	ÖNORM M 6620: 2012
Geruch, VM		<b>o.B.</b>			☐	ÖNORM M 6620: 2012
Geschmack		<b>o.B.</b>			☐	ÖNORM M 6620: 2012
<b>Wasser - Mikrobiologische Parameter</b>						
Koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	<b>0</b>	100		☐	ISO 6222: 1999
Koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	KBE/ml	<b>0</b>	20		☐	ISO 6222: 1999
Coliforme Bakterien in 100ml	KBE/100ml	<b>0</b>	0		☐	ISO 9308-1: 2014

Parameter	Einheit	Ergebnis	Indikator- parameter	Parameter- wert	Akk	Norm
<b>Wasser - Mikrobiologische Parameter</b>						
Escherichia coli in 100ml	KBE/100ml	<b>0</b>		0	α	ISO 9308-1: 2014
intestinale Enterokokken in 100ml	KBE/100ml	<b>0</b>		0	α	ISO 7899-2: 2000
<b>Wasser - Physikalische Parameter</b>						
Wassertemperatur, VM	°C	<b>6</b>	25		α	DIN 38404-4: 1976
pH-Wert, VM		<b>7,1</b>	6,5 - 9,5		α	ISO 10523: 2012 (mod.)
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C, VM	µS/cm	<b>511</b>	2500		α	ÖNORM 27888: 1993
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm, unfiltriert	m-1	<b>0,1</b>	0,5		α	ISO 7887:2011
<b>Wasser - Chemische Standarduntersuchungen</b>						
Gesamthärte	°dH	<b>14,1</b>			n	Berechnung
Carbonathärte	°dH	<b>8,0</b>			α	DIN 38409-7: 2005
Calcium	mg/l	<b>66</b>	400		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Magnesium	mg/l	<b>21</b>	150		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Natrium	mg/l	<b>19</b>	200		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Kalium	mg/l	<b>3,8</b>	50		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Eisen	mg/l	<b>&lt;0,010</b>	0,200		α	ÖNORM EN ISO 11885: 2009
Mangan	mg/l	<b>0,0012</b>	0,0500		α	ÖNORM EN ISO 11885: 2009
Ammonium	mg/l	<b>0,03</b>	0,5		α	ÖNORM EN ISO 14911: 1999
Nitrat	mg/l	<b>28</b>		50	α	ISO 10304-1: 2007
Nitrit	mg/l	<b>&lt;0,01</b>		0,1	α	ISO 10304-1: 2007
Chlorid	mg/l	<b>45</b>	200		α	ISO 10304-1: 2007
Sulfat	mg/l	<b>56</b>	250		α	ISO 10304-1: 2007
<b>Wasser - Summenparameter</b>						
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	<b>1,76</b>			α	ÖNORM EN 1484: 2019
<b>Wasser - Pestizide</b>						
N,N-Dimethylsulfamid	µg/l	<b>&lt;0,025</b>			UAα	DIN 38407-35: 2010-10

\* = Angaben des Auftraggebers

## verwendete Abkürzungen:

Akkr = Akkreditierungsstatus:

n...QNÖ nicht akkreditiert

a...QNÖ akkreditiert

UAn..Unterauftrag, im Fremdlabor nicht akkreditiert

UAa...Unterauftrag, im Fremdlabor akkreditiert

KBE = Koloniebildende Einheit

o.B. = ohne Besonderheiten

AG = Messung erfolgte durch Auftraggeber

n.n. = nicht nachweisbar

VM = Messung erfolgte vor Ort

n.a. = nicht analysiert

ISO 10523 mod = alternative Kalibration

Anmerkung: Probenweitergabe:

N,N Dimethylsulamid (DMS): Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co Kg, Palmerstraße 2, 2351 Wr. Neudorf;

Prüfbericht E2603430/01LL vom 03.03.2026

**- - - - ENDE PRÜFBERICHT - - - -**

freigegeben:



für die Prüfstelle

Michael Hahn

## HINWEISE

- Ergebnisangaben in % drücken - sofern nicht anders angegeben - Massenverhältnisse aus.
- Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte(n) Probe(n)
- Ohne schriftliche Genehmigung des Qualitätslabors Niederösterreich darf dieser Prüfbericht nicht auszugsweise kopiert werden.
- Ein elektronisch übermitteltes Exemplar dieses Prüfberichts ist inhaltlich mit der original unterzeichneten Version ident. Rechtlich verbindlich ist die gedruckte, durch Unterschrift freigegebene Version des Prüfberichts.

Es gelten die AGB des QNÖ. Abrufbar unter: [www.labor1.eu](http://www.labor1.eu)