



Marktgemeindeamt Dimbach  
Eingelangt am

30. Nov. 2023

Marktgemeinde Dimbach  
- Herr Rudolf Freinschlag -  
Dimbach 2  
4371 Dimbach

Datum: 24.11.2023  
Kontakt: Mag.Dr. Rita Mussak  
Tel.: +43 732 3400 6117  
Fax: +43 732 3400156160  
E-Mail: r.mussak@linzag.at  
Dok. Nr.: D-258144

## INSPEKTIONSBERICHT

### Auftragsnummer: 23-4302

#### Auftragsdaten:

Kundennummer: 52376  
Datum der Inspektion: 25.09.2023  
Referenz zum Prüfbericht: 23-4302-002, 23-4302-003, 23-4302-004, 23-4302-005  
Anlagen-Id: 11041000  
Inspektion durch: Parzer IWA  
Leiter der Inspektion: Mag.Dr. Rita Mussak, Laborleiterin  
Inspektionsmethode: OENORM M 5874 (Ref QSV Trinkwasser Inspektionstätigkeit)

Bestandteile des Dokuments: Inspektionsbericht  
Prüfbericht  
Beurteilung

Rechnungsempfänger: Marktgemeinde Dimbach, Gerald Hackl  
Bericht ergeht an: Amt der OÖ Landesregierung  
Marktgemeinde Dimbach, Rudolf Freinschlag  
Marktgemeinde Dimbach, Rudolf Freinschlag per E-Mail  
Marktgemeinde Dimbach, Palmetshofer per E-Mail

Parameter	Ergebnis
Begutachtetes Objekt	Die gesamte Wasserversorgungsanlage
Beschreibung der Anlage	QUELLGEBIET Dimberg: Wir seit Jänner 2015 nicht mehr eingespeist. QUELLGEBIET WEGERER: 2 Wiesenquelle und die Waldquelle in Quellstube = Wegererquellen gefasst (Errichtung 1954, Sanierung 2004), Waldquelle seit 2016 ausgeleitet. QUELLGEBIET HOLZMANN: Holzmannquelle = Schachtbrunnen als Bohrbrunnen erweitert (Tiefe 5 m, Schacht aus Betonringen, NIRO-Deckel inkl. Entlüftungspilz, 0,5 m über Niveau, Überlauf vorhanden); Weiterleitung: TB Wegererquelle QUELLGEBIET LEONHARTSBERGER: Bohrbrunnen Leonhartsberger: Errichtung 2001, Tiefe 60 m, Vorschacht mit Metalldeckel inkl. Entlüftung, Ablauf vorhanden); Weiterleitung: TB Wegererquellen. BRUNNENGEBIET: Tiefbohrungen I und II: Bohrbrunnen, 50 m tief (jeweils mit Vorschacht, Ablauf, Metalldeckel und Entlüftung); Weiterleitung: Wasser aus der Tiefbohrung I in Tiefbohrung II, dann Weiterleitung in TB

Parameter	Ergebnis
	Wegererquellen TIEFBEHÄLTER WEGERERQUELLE: (Errichtung 2001, Ortbeton, 2 Kammern, V = 24 m³,) mit 2 Schichtbett-Entsäuerungsanlagen zum wechselweisen Betrieb; Weiterleitung HB Dimbach. HOCHBEHÄLTER DIMBACH: Baujahr 2001, Gesamtfassungsvermögen 100 m³, 2 Kammern, Tür versperrt, Überlaufleitung inkl. Froschklappe, Entlüftung mit Insektengitter; Weiterleitung: Netz
Feststellungen, Veränderungen	keine
Baulicher Zustand / Mängel	keine
Feststellungen	keine

Zeichnungsberechtigt und Leiter der Inspektion:

LINZ SERVICE GMBH  
 - INSTITUT IWA -  
 4021 Linz, Wiener Straße 151  
 LABOR: 4481 Asten  
 Ipfdorferstraße 7

Mag.Dr. Rita Mussak, Laborleiterin

Asten, am 24.11.2023

----- Ende des Inspektionsberichts -----

## PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht gilt nur für den/die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Auftragsnummer.  
Dieser Prüfbericht darf nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der Prüf- und Inspektionsstelle (ID17) weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden.

### Probenummer: 23-4302-002

#### Probendaten:

Probe eingelangt am: 25.09.2023  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich  
 Auftragsgrund: TW NATV; Mindestuntersuchung, Fluorid  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

#### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 11041000  
 Probenahmestelle: 07 Auslauf Küche Kindergarten Dimbach  
 Probestellen-Nr.: 07

Probenahmedatum: 25.09.2023  
 Probenehmer: Parzer IWA

Untersuchung von-bis: 27.09.2023 - 24.11.2023

#### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode	N
<b>Probenahmeverfahren</b>			
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A		
<b>Zusatzangaben</b>			
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser		
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	Entsäuerung		
Verteilte Wassermenge	100		
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		
<b>Sensorische Untersuchungen</b>			
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012	
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012	
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012	
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012	
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012	
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012	
<b>Physikalische Parameter</b>			
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
KBE bei 22 °C in 1 ml	8	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999	
KBE bei 37 °C in 1 ml	2	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999	
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017	
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017	
Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000	
<b>Physikalische Parameter</b>						
Temperatur	16,2			°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
pH-Wert	7,9	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012	
pH-Wert	7,6	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort	
Leitfähigkeit bei 20 °C	302	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993	
UV-Absorption 253,7 nm	0,80			1/m	DIN 38404-3:2005	
UV-Durchlässigkeit 10cm	83,2			%	DIN 38404-3:2005	
<b>Gelöste Gase</b>						
Sauerstoff	8,9	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>						
Gesamthärte	6,7			°dH	Berechnung *	
Säurekapazität Ks4,3	1,688			mmol/l	DIN 38409-7:2005	
Karbonathärte in °dH	4,7			°dH	Berechnung *	
Calcium	41,0	max. 400,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999	
Magnesium	4,1	max. 150,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999	
Natrium	19,0	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999	
Kalium	1,2	max. 50,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999	
Eisen	<0,01	max. 0,200		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017	
Mangan gesamt	<0,001	max. 0,050		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017	
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987	
Nitrat	17,4		max. 50,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111	
Nitrit	0,010		max. 0,100	mg/l	OENORM EN 26777:1993	
NO3/50 + NO2/3	0,35		max. 1,00	mg/l	Berechnung *	
Hydrogencarbonat	99,9			mg/l	Berechnung *	
Chlorid	32,6	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111	
Sulfat	13,9	max. 250,0	max. 750,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111	
<b>Summenparameter</b>						
Total organic carbon (TOC)	0,9			mg/l	OENORM EN 1484:2019 (NPOC)	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>						
Bor	<0,017		max. 1,000	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017	
Fluorid	0,5		max. 1,5	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111	

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW ..... Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert] ... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

**Kommentare:**

BGBl 304/2001 iVm BGBl. II Nr. 362/2017 Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

**Probenummer: 23-4302-003**

**Probendaten:**

Probe eingelangt am: 17.10.2023  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich  
 Auftragsgrund: TW NATIV; Trinkwasseruntersuchung auf Fluorid  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

**Probenahmestelle:**

Anlagen-Id: 11041000  
**Probenahmestelle: 08 Probehahn Br. Leonhartsberger**  
**Probstellen-Nr.: 08**

Probenahmedatum: 17.10.2023  
 Probenehmer: Parzer IWA

Untersuchung von-bis: 27.09.2023 - 21.11.2023

**Prüfergebnisse:**

Parameter	Ergebnis	Methode	N
<b>Probenahmeverfahren</b>			
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5		
<b>Zusatzangaben</b>			
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser		
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung		
Verteilte Wassermenge	<100		
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>						
Fluorid	1,3		max. 1,5	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111	

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert") - ... nicht analysiert N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren  
 PW ..... Parameterwert ("Grenzwert") x ... Verfahren nicht akkreditiert  
 < [Wert] ... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

**Kommentare:**

BGBI 304/2001 iVm BGBI. II Nr. 362/2017 Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBI. I Nr. 13/2006

**Probenummer: 23-4302-004**

**Probendaten:**

Probe eingelangt am: 25.09.2023  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser aufbereitet  
 Auftragsgrund: TW aufbereitet; Mindestuntersuchung, Sättigungsindex  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

**Probenahmestelle:**

Anlagen-Id: 11041000  
**Probenahmestelle: 09 Tiefbehälter Wegererquelle n. Ent.**  
**Probstellen-Nr.: 09**

Probenahmedatum: 25.09.2023  
 Probenehmer: Parzer IWA

Untersuchung von-bis: 27.09.2023 - 24.11.2023

**Prüfergebnisse:**

Parameter	Ergebnis	Methode	N
<b>Probenahmeverfahren</b>			
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A		
<b>Zusatzangaben</b>			
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser		
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	Entsäuerung		
Verteilte Wassermenge	<100		
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		
<b>Sensorische Untersuchungen</b>			
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012	
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012	
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012	
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012	
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012	
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012	
<b>Physikalische Parameter</b>			
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
m-Wert	0,951			mmol/l	DIN 38404-10 *	
p-Wert	-0,034			mmol/l	DIN 38404-10 *	
Calcitlösekapazität Stoffkonzentration	0,03			mmol/l	DIN 38404-10 *	
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
KBE bei 22 °C in 1 ml	2	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999	
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017	
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017	
Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000	
Pseudomonas aeruginosa in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 16266:2008	
<b>Physikalische Parameter</b>						
Temperatur	11,9			°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
pH-Wert	7,8	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012	
pH-Wert	7,4	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort	
Leitfähigkeit bei 20 °C	337	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993	
UV-Absorption 253,7 nm	0,90			1/m	DIN 38404-3:2005	
UV-Durchlässigkeit 10cm	81,3			%	DIN 38404-3:2005	
<b>Gelöste Gase</b>						
Sauerstoff	8,7	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>						
Gesamthärte	6,6			°dH	Berechnung *	
Säurekapazität Ks4,3	0,997			mmol/l	DIN 38409-7:2005	
Karbonathärte in °dH	2,8			°dH	Berechnung *	
Calcium	40,0	max. 400,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999	
Magnesium	4,4	max. 150,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999	
Natrium	17,9	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999	
Kalium	1,3	max. 50,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999	
Eisen	<0,01	max. 0,200		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017	
Mangan gesamt	<0,001	max. 0,050		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017	
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987	
Nitrat	18,3		max. 50,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111	
Nitrit	0,012		max. 0,100	mg/l	OENORM EN 26777:1993	
NO3/50 + NO2/3	0,37		max. 1,00	mg/l	Berechnung *	
Hydrogencarbonat	57,8			mg/l	Berechnung *	
Chlorid	32,9	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111	
Sulfat	10,3	max. 250,0	max. 750,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111	
<b>Summenparameter</b>						
Total organic carbon (TOC)	1,0			mg/l	OENORM EN 1484:2019 (NPOC)	
<b>Kohlensäure</b>						
Sättigungsindex SI	-0,37				DIN 38404-10 *	
Calcitlösekapazität	2,69	max. 10,00		mg/l	DIN 38404-10 *	
Pufferungsintensität PI	0,10			mmol/l	DIN 38404-10 *	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>						
Bor	<0,017		max. 1,000	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017	

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW ..... Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert] ... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

**Kommentare:**

BGBl 304/2001 iVm BGBl. II Nr. 362/2017 Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

**Probenummer: 23-4302-005**

**Probendaten:**

Probe eingelangt am: 25.09.2023  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich  
 Auftragsgrund: TW NATIV; Routineuntersuchung inkl. NH4  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

**Probenahmestelle:**

Anlagen-Id: 11041000  
**Probenahmestelle: 10Netzauslauf Dimbach Endstrang Friedhof**  
**Probstellen-Nr.: 10**

Probenahmedatum: 25.09.2023  
 Probenehmer: Parzer IWA

Untersuchung von-bis: 27.09.2023 - 24.11.2023

**Prüfergebnisse:**

Parameter	Ergebnis	Methode	N
<b>Probenahmeverfahren</b>			
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A		
<b>Zusatzangaben</b>			
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser		
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	Entsäuerung		
Verteilte Wassermenge	<100		
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		
<b>Sensorische Untersuchungen</b>			
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012	
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012	
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012	
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012	
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012	
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012	
<b>Physikalische Parameter</b>			
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
KBE bei 22 °C in 1 ml	2	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999	
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999	
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017	
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017	

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode	N
Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000	
<b>Physikalische Parameter</b>						
Temperatur	18,3			°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
pH-Wert	7,9	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012	
pH-Wert	7,6	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort	
Leitfähigkeit bei 20 °C	299	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993	
<b>Gelöste Gase</b>						
Sauerstoff	8,8	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort	
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>						
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987	

**Allfällig verwendete Abkürzungen:**

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW ..... Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert] ... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

**Kommentare:**

BGBl 304/2001 iVm BGBl. II Nr. 362/2017 Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

Zeichnungsberechtigt:

Mag.Dr. Rita Mussak, Laborleiterin

Asten, am 24.11.2023

Prüfbericht wurde elektronisch gefertigt

----- Ende des Prüfberichts -----

## BEURTEILUNG (als Teil der Inspektionsstellentätigkeit)

Bei der folgenden BEURTEILUNG handelt es sich um ein SACHVERSTÄNDIGENGUTACHTEN eines §73 LMSVG Gutachters für Wasserchemie und Hygiene des Trinkwassers (Bescheid GZ 301.650/1 - VI/B/12/98 bzw. BMG-75120/0013-II/B/13/2013):

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser GEEIGNET.

Zeichnungsberechtigt:

**LINZ SERVICE GMBH**

- INSTITUT IWA -

4021 Linz, Wiener Straße 151

LABOR: 4481 Asten

Ipfdorferstraße 7

Mag.Dr. Rita Mussak, Laborleiterin

Asten, am 24.11.2023