



Gemeinde Raasdorf Bahnstraße 5 2281 Raasdorf

Datum: 14.03.2025 Kontakt: DI Dr. Walter Pribil **Tel.:** +43(0)5 0555 37274 **Fax:** +43 50 555 37109 E-Mail: walter.pribil@ages.at

Dok. Nr.: D-20422013

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 25030687

Kundennummer: 6208321 T25-00251 Externe Kennung: Datum des Auftrages: 10.03.2025

Gemeinde Raasdorf, Bahnstraße 5, 2281 Raasdorf Rechnungsempfänger:

Prüfbericht ergeht an: Amt der NÖ Landesregierung

Gemeinde Raasdorf

Probenummer: 25030687-001

T25-00251.701 Externe Probenkennung: Probe eingelangt am: 10.03.2025 Probenart: Privatprobe Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme Auftragsgrund: jährliche Untersuchung Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: **WVA Raasdorf - EVN Wasser**

Anlagen-Id:

Probenahmestelle: Probenahmestelle 1- Ortsnetz Raasdorf, Bereich Gemeindeamt

Probestellen-Nr.: N1844354R3

Probenahmedatum: 10.03.2025 Probenahme durch: **AGES** im Auftrag des Instituts:

Probenahme gemäß Norm: ISO 5667-5:2006 04, EN ISO 19458:2006 08

Martin Hartmann BSc Probenehmer:

Probentransport: aekühlt

Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)

vorangegangene Untersuchung: 24031811-001

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Witterung bei der Probenahme: sonnig Witterung an den Vortagen: sonnig Lufttemperatur (°C): 5,0

Untersuchung von-bis: 10.03.2025 - 14.03.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis		K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	7,3 ℃		1
pH Wert (vor Ort)	7,7		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	432 μS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		1

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis		K
Entnahmestelle und Herkunft des	Wassers		
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn am Waschbecken in der Teeküche des Gemeindeamtes entnommen. Sie entspricht einem Wasser der WVA Marchfeld der EVN-Wasser.		2

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Chemische Parameter						
Gesamthärte	2,39			mmol/l		3
Gesamthärte	13,5			°dH		3
Carbonathärte	9,2			°dH		3
Säurekapazität bis pH 4,3	3,3			mmol/l		4
Hydrogencarbonat	197,4			mg/l		4
Calcium (Ca)	61,0			mg/l		3
Magnesium (Mg)	21,2			mg/l		3
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	0,47			mg/l		5
Nitrat	25		max. 50	mg/l		6
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		7
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		8
Chlorid (Cl-)	26	max. 200		mg/l		6
Sulfat	54	max. 250		mg/l		6
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		9
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		9
Natrium (Na)	11,6	max. 200		mg/l		9
Kalium (K)	1,9			mg/l		9
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	3	max. 100		KBE/ml		10
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	4	max. 20		KBE/ml		10
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		11



Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z
BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605
Auftrag: 25030687
Dok. Nr.: D-20422013

Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		11
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		12

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

PW Parameterwert ("Grenzwert")

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

Kommentar:

Bestimmung von Ozon in Wasser DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604 Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090 Messung der Temperatur von Wasser und Luft ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508 Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604 Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser EN 27888 (1993-09), DokCode: PV 7511 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512 Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe

Beurteilung:

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Probenummer: 25030687-002

Externe Probenkennung: T25-00251.702
Probe eingelangt am: 10.03.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
Auftragsgrund: jährliche Untersuchung
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Raasdorf - EVN Wasser

Anlagen-Id: WL-39

Probenahmestelle: Probenahmestelle 3- Ortsnetz Raasdorf, Bereich Kulturhaus

Probestellen-Nr.: N1845794R3

Probenahmedatum: 10.03.2025
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

Probenahme gemäß Norm: EN ISO 19458:2006 08 Probenehmer: Martin Hartmann BSc

Probentransport: gekühlt

Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)

vorangegangene Untersuchung: 24031811-003 Witterung bei der Probenahme: sonnig Witterung an den Vortagen: sonnig

Lufttemperatur (°C): 5,0

Untersuchung von-bis: 10.03.2025 - 14.03.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis		К
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	7,9 ℃		1
pH Wert (vor Ort)	7,7		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	435 µS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		1

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis			
Entnahmestelle und Herkunft des	des Wassers			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn am Waschbecken in der Küche des Kulturzentrums Raasdorf entnommen. Sie entspricht einem Wasser der WVA Marchfeld der EVN-Wasser.		2	





Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	5	max. 100		KBE/ml		10
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	5	max. 20		KBE/ml		10
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		11
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		11
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		12

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

PW Parameterwert ("Grenzwert")
< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

Kommentar:

Bestimmung von Ozon in Wasser DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604 Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090 Messung der Temperatur von Wasser und Luft ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508 Messung von freiem Chlor (CI) und gebundenem Chlor (CI) in Wasser EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604 Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser EN 27888 (1993-09), DokCode: PV 7511 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512 Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

Beurteilung:

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.



Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Probenummer: 25030687-003

Externe Probenkennung: T25-00251.703
Probe eingelangt am: 10.03.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
Auftragsgrund: jährliche Untersuchung
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Raasdorf - EVN Wasser

Anlagen-Id: WL-39

Probenahmestelle: Probenahmestelle 2- Ortsnetz Raasdorf, Bereich Wagramerstraße

Probestellen-Nr.: N1845649R3

Probenahmedatum: 10.03.2025
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

Probenahme gemäß Norm: EN ISO 19458:2006 08 Probenehmer: Martin Hartmann BSc

Probentransport: gekühlt

Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)

vorangegangene Untersuchung: 24031811-002 Witterung bei der Probenahme: sonnig Witterung an den Vortagen: sonnig Lufttemperatur (°C): 5,0

Untersuchung von-bis: 10.03.2025 - 14.03.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis		К
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	6,2 ℃		1
pH Wert (vor Ort)	7,7		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	436 μS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		1

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis		K
Entnahmestelle und Herkunft des	t des Wassers		
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn am Waschbecken im Badezimmer des Wohnhauses Buchengasse 9 entnommen. Sie entspricht einem Wasser der WVA Marchfeld der EVN-Wasser.		2



Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien Währingerstr. 25a, 1090 Wien

Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	8	max. 100		KBE/ml		10
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	6	max. 20		KBE/ml		10
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		11
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		11
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		12

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

Alliality verweridete Abkurzurigeri

PW Parameterwert ("Grenzwert") < [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

Kommentar:

1.) Bestimmung von Ozon in Wasser
DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604
Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser
EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090
Messung der Temperatur von Wasser und Luft
ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508
Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser
EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604
Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser
EN 27888 (1993-09), DokCode: PV 7511
Bestimmung des pH-Wertes in Wasser
EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512
Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren
Beschaffenheit einer Wasserprobe

Beurteilung:

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 1.) Vor Ort gemessene Werte der Wasserproben (diverse Normen)
- 2.) Entnahmestelle
- 3.) Bestimmung der Leitfähigkeit, des pH-Wertes, des Calciums und Magnesiumgehaltes, der Säurekapazität pH 4,3 (Carbonathärte) und der Gesamthärte im Wasser mittels Metrohm Titroprozessor

Ext.Norm: EN 27888:1993-09, EN ISO 10523:2012-02, DIN 38406-3:2002-03, DIN 38409-7:2005-12, DIN 38409-6:1986-01, Dok.Code: 19004 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

- 4.) Bestimmung der Säurekapazität pH 4,3 und Berechnung von Hydrogencarbonat und Carbonathärte Ext.Norm: DIN 38409-7:2005-12, Dok.Code: 19004 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffes (NPOC-Methode) Ext.Norm: ÖNORM EN 1484:2019-04, Dok.Code: 7500 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- Bestimmung der gelösten Anionen Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie Ext.Norm: EN ISO 10304-1:2009-03, Dok.Code: 7518
 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- Bestimmung von Nitritstickstoff mit der Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion Ext.Norm: EN ISO 13395:1996-07, Dok.Code: 7552
 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- Bestimmung von Ammonium Verfahren mittels Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion Ext.Norm: EN ISO 11732:2005-02, Dok.Code: 7551 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz





- Bestimmung von ausgewählten Elementen (Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Aluminum) durch ICP-OES Ext.Norm: EN ISO 11885:2009-05, Dok.Code: 7498
 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- Bestimmung der Gesamtkeimzahl bei 22 °C und 37 °C in Wasser mittels Plattengussmethode Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 6222:1999, Dok.Code: PV 10643
- 11.) Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 9308-1:2017, Dok.Code: PV 10649
- 12.) Nachweis und Zählung von Enterokokken in Wasser mittels Membranfiltrationsmethode Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: PV 10639

Zeichnungsberechtigt:	
DI Dr. Walter Pribil e.h.	Ende des Prüfberichts





GUTACHTEN

Das von der EVN-Wasser gelieferte und im Ortsnetz der WVA Raasdorf verteilte Wasser entspricht in den überprüften Objekten im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Gutachter:

DI Dr. Walter Pribil

Signaturwert	t5H+10kY3z+lOsudM21AuZqDEPsjwrNacoXxdly6dpiwRmjH4YMQm+kOdq6uoiv9EpTtDHZrR F6TQwBrAnmghcJGASb97jcr3/UWKj3M70F4b/TdBUgmVOg/cYbCCOZrZoXQ0SVSeiq9W9bkAe yRlKdwNQQNjx55g/eddVP8c1tifcek+4ZxPzg+vNFrsCHPJ17hpmKN2dfsLqEfzoHF5n2hEC1 7iVX5Rj+jmwT/nd+UNs8h5xE1JM4PerdZurU8h0QHPeiMD2isVKLypNGNW6Yr+W5BV2C4yZHi 661ns2NHVF9fxUYGGTtf+oYtz12bP3vheF588mMF3JYOzYTiBw==			
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT		
CHE AGENTUR FOR	Datum/Zeit-UTC	2025-03-14T08:24:27Z		
AGES	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,0U=a-sign-corporate-07,0=A- Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT		
AMTSSIGNATUR	Serien-Nr.	419848915		
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0		
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0		
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at			

