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





Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit Inspektionsstelle des Geschäftsfeldes Öffentliche Gesundheit, ID: 0406

Gemeinde St.Anton an der Jeßnitz St.Anton 5 3283 St.Anton an der Jeßnitz

Datum: 11.06.2025 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-20599152

INSPEKTIONSBERICHT

über eine Inspektion gem. ÖNORM M 5874 im Rahmen der Trinkwasserverordnung / ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils gültigen Fassung Der Inspektionsbericht umfasst Ortsbefund, Prüfbericht und Gutachten

Dieser Inspektionsbericht gilt nur für den/die Untersuchungsauftrag/-aufträge der gegenständlichen Auftragsnummer. Dieser Inspektionsbericht darf 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: 25062807

Gemeinde St.Anton an der Jeßnitz Kunde/Auftraggeber:

Kundennummer: 6205873

Datum der Inspektion: siehe Datum/Daten der Probenahme(n)

WVA St.Anton an der Jeßnitz I Inspiziertes Objekt:

WB-5929 Anlagen-Id:

Leiter der Inspektion: DI Dr. Walter Pribil

Rechnungsempfänger: Gemeinde St. Anton an der Jeßnitz, St. Anton 5, 3283 St. Anton an der Jeßnitz

Inspektionsbericht ergeht an: Amt der NÖ Landesregierung

Gemeinde St.Anton an der Jeßnitz



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

Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



ORTSBEFUND

Parameter	Ergebnis	N	K
Ablesung an den Anzeigen der UV-De	esinfektionsanlage		
Bezeichnung und Ort UV-Anlage	UV-Desinfektionsgerät 1		1
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit, Ablesung	57 W/m²		1
aktuelle Betriebsstunden	341 h		1
aktuelle Anzahl an Schaltungen UV- Strahler	1		1
Summe aus aktuellen Betriebsstunden und aktuellen Anzahl der Schaltungen	342 h		1
Austausch Strahler (Datum)	25.04.2025		1
Betriebstunden beim letzten Austausch	8748 h		1
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler beim letzten Austausch	15		1
Anlage zuletzt gewartet	25.04.2025		1
sonstige Angaben	Das UV-Gerät ist auf Dauerbetrieb eingestellt.		1
Betriebstagebuch	entspricht (ÖNORM M 5873-1 oder VORNORM ÖNORM M 5873-2)		1

Kommentar (Verwendetes Untersuchungsverfahren):

1.) Ablesung an den Anzeigen für die Betriebsparameter



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



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.

Probenummer: 25062807-001

Externe Probenkennung: T25-00435.202
Probe eingelangt am: 13.05.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW Auftragsgrund: jährliche Untersuchung

Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA St.Anton an der Jeßnitz I

Anlagen-Id: WB-5929

Probenahmestelle: Probenahmestelle 1- UV-Desinfektionsanlage vor Desinfektion

Probestellen-Nr.: 022852

Probenahmedatum: 12.05.2025
Uhrzeit Beprobung: 10:35
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

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

Probenehmer: Vera Lucic-Kucevic

Probentransport: gekühlt

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

vorangegangene Untersuchung: 24090462-002 Witterung bei der Probenahme: bewölkt Witterung an den Vortagen: wechselhaft

Lufttemperatur (°C): 8,0

Untersuchung von-bis: 13.05.2025 - 11.06.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	9,3 ℃		2
pH Wert (vor Ort)	7,8		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	436 μS/cm		2
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		2
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		2



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



Parameter	Ergebnis	N	K
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		2

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle und Herku	ahmestelle und Herkunft des Wassers		
	Die Probe wurde an einem Probenhahn vor dem UV-		
Entnahmestelle	Desinfektionsgerät entnommen. Sie entspricht einem Rohwasser der Schoberquellen.		3

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Physikalische Parameter						
UV-Transmission des Wassers UVT-100	82			%		4
spektraler Schwächungskoeffizient bei 254 nm	0,851			m-1		4
Trübung	<0,10	max. 1,0		NTU		5
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	40	max. 100		KBE/ml		6
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	5	max. 20		KBE/ml		6
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/250ml		7
Coliforme Bakterien	6	max. 0		KBE/250ml		7
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/250ml		8
Pseudomonas aeruginosa	0	max. 0		KBE/250ml		9
Clostridium perfringens	0	max. 0		KBE/250ml		10

Allfällig verwendete Abkürzungen:

PW Parameterwert ("Grenzwert")

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert K ... Kommentar

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

Kommentar:

2.) 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

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

Beurteilung:

niedrige Koloniezahlen bei 37°C.





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



Die Untersuchung ergab ferner erhöhte Koloniezahlen bei 22°C und

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nachweisbar.

Clostridium perfringens war nicht nachweisbar.

Pseudomonas aeruginosa war nicht nachweisbar.

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



Probenummer: 25062807-002

Externe Probenkennung: T25-00435.203 Probe eingelangt am: 13.05.2025 Probenart: Privatprobe Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser desinfiziertes TW Kategorie / Matrix: Auftragsgrund: jährliche Untersuchung Untersuchungsauftrag: desinfiziertes Trinkwasser Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA St.Anton an der Jeßnitz I

Anlagen-Id: WB-5929

Probenahmestelle: Probenahmestelle 2- UV-Desinfektionsanlage nach Desinfektion

Probestellen-Nr.: 022853

Probenahmedatum: 12.05.2025 Uhrzeit Beprobung: 10:41 Probenahme durch: AGES im Auftrag des Instituts: Ja

Probenahme gemäß Norm: EN ISO 19458:2006 08
Probenehmer: Vera Lucic-Kucevic

Probentransport: gekühlt

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

vorangegangene Untersuchung: 24090462-003 Witterung bei der Probenahme: bewölkt Witterung an den Vortagen: wechselhaft

Lufttemperatur (°C): 8,0

Untersuchung von-bis: 13.05.2025 - 11.06.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	9,0 ℃		2
pH Wert (vor Ort)	7,8		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	310 μS/cm		2
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		2
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		2
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		2

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle und Herku			
	Die Probe wurde an einem Probenhahn direkt nach dem UV-		
Entnahmestelle	Desinfektionsgerät entnommen. Sie entspricht einem UV-		3
	desinfizierten Wasser der Schoberquellen.		



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



Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	1	max. 10		KBE/ml		6
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 10		KBE/ml		6
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/250ml		7
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/250ml		7
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/250ml		8
Pseudomonas aeruginosa	0	max. 0		KBE/250ml		9
Clostridium perfringens	0	max. 0		KBE/250ml		10

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

bar N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren **x** ... Verfahren nicht akkreditiert

PW Parameterwert ("Grenzwert")

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

K ... Kommentar

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 ferner niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.

Clostridium perfringens war nicht nachweisbar.

Pseudomonas aeruginosa war nicht nachweisbar.



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



Probenummer: 25062807-003

Externe Probenkennung: 204

Probe eingelangt am: 13.05.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

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

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA St.Anton an der Jeßnitz I

Probenahmestelle: Ortsnetz St.Anton an der Jeßnitz I-Bereich Kniebichl

Probestellen-Nr.: N22058145

Probenahmedatum: 12.05.2025
Uhrzeit Beprobung: 10:50
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

Probenahme gemäß Norm: EN ISO 19458:2006 08 Probenehmer: Vera Lucic-Kucevic

Probentransport: gekühlt

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

Witterung bei der Probenahme: bewölkt Witterung an den Vortagen: wechselhaft

Lufttemperatur (°C): 8,0

Untersuchung von-bis: 13.05.2025 - 11.06.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	13,8 ℃		2
pH Wert (vor Ort)	8,0		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	392 μS/cm		2
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		2
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		2
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		2

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn in der Garage Kniebichl 7 entnommen. Sie entspricht einem Wasser der WVA St. Anton/ Jeßnitz I.		3



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	13	max. 100		KBE/ml		11
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		11
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		12
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		12
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		13

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren **x** ... Verfahren nicht akkreditiert

PW Parameterwert ("Grenzwert")

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

K ... Kommentar

Kommentar:

2.) 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: 25062807-004

Externe Probenkennung: 205

Probe eingelangt am: 13.05.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

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

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA St.Anton an der Jeßnitz I

Probenahmestelle: Ortsnetz St. Anton an der Jeßnitz I-Bereich Schobersiedlung

Probestellen-Nr.: N22058153

Probenahmedatum: 12.05.2025
Uhrzeit Beprobung: 11:10
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

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

Probenehmer: Vera Lucic-Kucevic

Probentransport: gekühlt

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

Witterung bei der Probenahme: bewölkt Witterung an den Vortagen: wechselhaft

Lufttemperatur (°C): 8,0

Untersuchung von-bis: 13.05.2025 - 11.06.2025

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	К
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	12,5 °C		2
pH Wert (vor Ort)	7,9		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	310 μS/cm		2
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		2
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		2
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		2

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers			
	Die Probe wurde an einem Wasserhahn am Waschbecken im Keller		
Entnahmestelle	des Hauses Am Schober 10 entnommen. Sie entspricht einem		
	Wasser der WVA St. Anton an der Jeßnitz.		



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



Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Chemische Parameter						
Gesamthärte	1,78			mmol/l		14
Gesamthärte	10,0			°dH		14
Carbonathärte	10,0			°dH		15
Säurekapazität bis pH 4,3	3,6			mmol/l		16
Hydrogencarbonat	214,8			mg/l		16
Calcium (Ca)	66,0			mg/l		14
Magnesium (Mg)	3,2			mg/l		14
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	0,43			mg/l		17
Nitrat	4,6		max. 50	mg/l		18
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		19
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		20
Chlorid (Cl-)	<1,0	max. 200		mg/l		18
Sulfat	4,3	max. 250		mg/l		18
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		14
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		14
Natrium (Na)	<1,00	max. 200		mg/l		14
Kalium (K)	1,5			mg/l		14
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	10	max. 100		KBE/ml		11
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		11
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		12
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		12
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		13

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

PW Parameterwert ("Grenzwert") < [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert]) N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

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



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



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.

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 2.) Vor Ort gemessene Werte der Wasserproben (diverse Normen)
- 3.) Entnahmestelle
- Bestimmung der Absorption im Bereich der UV Strahlung; Spektraler Absorptionskoeffizient Ext.Norm: DIN 38404-3:2005-07, Dok.Code: 7513
 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- Bestimmung der Trübung
 Ext.Norm: EN ISO 7027-1:2016-06, Dok.Code: 7515
 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
- Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 9308-1:2017, Dok.Code: PV 10649
- Nachweis und Z\u00e4hlung von Enterokokken in Wasser mittels Membranfiltrationsmethode Ext. Norm: \u00f6NORM EN ISO 7899-2:2000. Dok Code: PV 10639
- 9.) Bestimmung von Pseudomoas aeruginosa mittels Membranfiltration Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 16266:2008, Dok.Code: PV 10640
- Nachweis von Clostridium perfringens in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: EN ISO 14189:2013. Dok.Code: PV 10641
- Bestimmung der Gesamtkeimzahl bei 22 °C und 37 °C in Wasser mittels Plattengussmethode Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 6222:1999. Dok.Code: PV 10643
- Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 9308-1:2017, Dok.Code: PV 10649
- Nachweis und Z\u00e4hlung von Enterokokken in Wasser mittels Membranfiltrationsmethode Ext.Norm: \u00f3NORM EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: PV 10639
- 14.) 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
- 15.) 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

- 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
 17.) Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffes (NPOC-Methode)
- Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffes (NPOL-Methode Ext.Norm: ÖNORM EN 1484:2019-04, Dok.Code: 7500 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- Bestimmung von gelösten Anionen Chlorid, Fluorid, 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

7eic	hηι	inc	ısh	ere	ch:	tia	t'

DI Dr. Walter Pribil e.h. ---- Ende des Prüfberichts -----



Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



GUTACHTEN

Das abgegebene, desinfizierte Wasser der WVA St. Anton an der Jeßnitz I entspricht in den überprüften Objekten im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwaser geeignet.

Gutachter:

DI Dr. Walter Pribil

Signaturwert	WUOSPRSaSdU/bjLW4QHxJgL1kpM3/VOJ7zWJrN21UdGlAPLgzRdbtU/qVxJb1GpOVgK95j3zoehGlgjCheIff8jxB1G09OPNhpXxY0zLk19AZinXc1nDDfNUo7rdJUqXnIMKnW+toiEsiU7kmJMeDIvEt8kHTq74YiMDRh1eLgFj5r4Mt9+q+dDouQsPwq1p+B0OuVzNMmdfgiLYvoL+hrSC09HEpuZj4pBNDToSDyCKNPiViMKOmX/cjfBF19eYTRp1bE2HhQ/EBvP15XhnL2NX7G6sJ8fCmbz3RKbmeKge9AGlmf5mXaQgiz8nPfiyrauF9hFKnFOK2Zf8uFEp5g==			
AGES	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT		
	Datum/Zeit-UTC	2025-06-11T15:43:08Z		
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,0U=a-sign-corporate-07,0=A- Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT		
	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			