



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

Gemeinde Arnfels
Arnfels 33
8454 Arnfels

Datum: 07.05.2026
Kontakt: Dipl.Ing. Bernd Obenaus
Tel.: +43(0)5 0555 61305
Fax: +43 50 555 61208
E-Mail: bernd.obenaus@ages.at
Dok. Nr.: D-21249899

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: 26053263

Kunde/Auftraggeber: Gemeinde Arnfels, Bürgermeister Karl Habisch
Kundennummer: 6204095
Datum der Inspektion: siehe Datum/Daten der Probenahme(n)
Inspiziertes Objekt: Wasserversorgung der Gemeinde ARNFELS
Anlagen-Id: M6986025

Leiter der Inspektion: Dipl.Ing. Bernd Obenaus

Rechnungsempfänger: Gemeinde Arnfels, Arnfels 33, 8454 Arnfels
Inspektionsbericht ergeht an: Gemeinde Arnfels

ORTSBEFUND

Parameter	Ergebnis	N	K
Bezeichnung der WVA	Ortswasserversorgung der Gemeinde Arnfels, A-8454 Arnfels		1
Inspektionstermin	28.04.2026		1
Durchgeführt von	AGES (Ing. Konrath Silke, MSc/IMED Graz)		1
letzter Lokalaugenschein	Auftrag 25135197 vom 08.10.2025 (Datum der Probenahme)		1
Voruntersuchungen	Auftrag 25055976 (Ausstellungsdatum 20.05.2025) Auftrag 25125970 (Ausstellungsdatum 29.09.2025) Auftrag 25135197 (Ausstellungsdatum 17.10.2025)		1
Verteilte Wassermenge	> 100 bis <= 1 000 m ³ /Tag		1
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		1
Begutachtetes Objekt	Bei der gegenständlichen Untersuchung wurden im Zuge des Lokalaugenscheins folgende Anlagenteile inspiziert: - Versorgungsbrunnen Arnfels - Hochbehälter HB II - "Hardegg" - Hochbehälter I Schlossberg		1
Beschreibung der Anlage	Maltschach erfolgt mit dem Wasser des Versorgungsbrunnens, von dem aus das Brunnenwasser zum HB II/Hardegg geführt wird. Der im Gemeindegebiet von Arnfels gelegene 2. Hochbehälter (HB I Schlossberg) ist mittlerweile ganzjährig in Betrieb (zuvor nur als Speicher für die Beckenfüllung des Freibades). Weiters werden ca. 100 Haushalte im Versorgungsgebiet der Wassergenossenschaft Eichberg-Trautenburg über den Übergabeschacht Maltschach (ÜS Ivanic) mit dem Brunnenwasser der Gemeinde Arnfels mitversorgt.		1
Aufbereitung des Trinkwassers	Es wird keine Aufbereitungsanlage betrieben.		1
Weitere Daten zur Wasserversorgungsanlage			
	<p>Lt. Angabe wurden keine technischen oder situativen Änderungen bei der Anlage gegenüber der Voruntersuchung vorgenommen. Bei den im Rahmen des durchgeführten Lokalaugenscheins inspizierten Anlagenteilen konnten keine augenscheinlichen Mängel festgestellt werden.</p> <p><u>Feststellungen gegenüber dem Vorbefund:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ende März – Leitungsneubau (100m) Remschniggstraße mit Hydranten; voraussichtlich ~20 neue Wohneinheiten – dzt. noch nicht in Betrieb - die Probenahme (Mindestuntersuchung) beim Übergabeschacht Maltschach (Ivanic) "P 6" wurde vom Herbst auf das Frühjahr vorgezogen (Befundauszug der Wgen. Eichberg Trautenburg). <p><u>Bereits in den Vorbefunden angeführte Feststellungen/Änderungen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - am 12.4.2016 sowie am 22.4.2016 wurde eine Überprüfung nach ÖNORM B2539/ÖVGW W59 durchgeführt (Prüfbericht liegt am Gemeindeamt auf) - 11/2018, beim Versorgungsbrunnen wurde ein neuer Windkessel installiert <p>2021: Angaben siehe Auftrag 24054749 (Ausstellungsdatum 07.05.2024) –</p>		

Parameter	Ergebnis	N	K
	vorrangig Leitungsneu-/Umbauten 2022: - Reinigung Hochbehälter am 03.03.2022 (lt. Angabe Reinigungsmittel MiroSol) - die Bypassanlage im HB I (Schloßberg) wurde erneuert (PE80 bis PE125) - im HB I wurde ein neues sog. Zwangslüftungssystem installiert (automatisierte Luftfeuchtigkeitsmessung mit entsprechender Schaltung der Lüftungsfunktion) um eine Kondenswasserbildung zu verhindern - Sommer: Leitungsneubau im Bereich Michelitschsiedlung/Haringsiedlung (~450 m, DIN80) - Hr. Kribernegg Manuel hat im Herbst den Wassermeisterkurs absolviert 2023: - April, HB Schlossberg gereinigt (lt. Angabe Reinigungsmittel Mirason) 2024: - Anfang 2024: Reparatur Rohrbruch mit Wasserverlust von ~300m ³ /Tag (Hausanschlussleitung) - HB Hardegg – neue Rückschlagklappe montiert - im HB Schloßberg ist eine Abdunkelung des begehbaren Vorschachtes fertiggestellt 2025: - HB Schlossberg: die ursprünglich durch Lichteinfall bedingte Algenbildung an der Decke der begehbaren Vorkammer wurde teilweise saniert - Sommer, diverse Leitungsneubauten - Sanierung Algenbildung HB Schloßberg		
Witterungsverhältnisse			
Örtliche Wetterverhältnisse am Probenahmetag	bewölkt, Außenlufttemperatur 9 bis 15 °C		1
Wetterperiode	trocken, letzter ergiebiger Niederschlag (02/2026)		1

Kommentar (Verwendetes Untersuchungsverfahren):

- 1.) Lokalaugenschein/Inspektion einer Wasserversorgungsanlage
 Ext.Norm: ÖNORM M5874:2009; EN ISO 19458:2006; ISO 5667-5:2006

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: 26053263-001

Externe Probenkennung: T26-00363.1/ KO
 Probe eingelangt am: 28.04.2026
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Wasserversorgung der Gemeinde ARNFELS
Anlagen-Id: M6986025
Probenahmestelle: P1 Versorgungsbrunnen Arnfels (Brunnen Saggau), Beprobungshahn im Brunnenvorschacht
Probstellen-Nr.: TW 01
 Untersuchung von-bis: 28.04.2026 - 07.05.2026

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
MESSUNGEN VOR ORT			
Wassertemperatur	11,1 grad C		2
pH Wert (vor Ort)	7,2		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	502 µS/cm		2
Gesamttiefe	Gesamttiefe 6,98 m (gemessen mit Kabellichtlot von Brunnenschacht- bzw. Sondenoberkante) u. T.	x	3
Wasserstand	Wasserstandsmessung: Wasserspiegel 4,65 m (gemessen mit Kabellichtlot von Brunnenschacht- bzw. Sondenoberkante) u. T.	x	3
Temperatur (Wasser)	Wassertemperatur im Wasserkörper: 11,0 °C (gemessen mit Kabellichtlot)	x	3
Aussehen	ohne Besonderheiten		4
Geruch	geruchlos		4
Geschmack	ohne Besonderheiten		4

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang	M = Mindestuntersuchung gemäß Anhang II Teil A Z 2.3 TWV 2001 idgF		5

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
MIKROBIOLOGISCHER BEFUND						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	5	max. 100		KBE/ml		6
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		7
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		8
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		9
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		10
CHEMISCHER BEFUND						
Gesamthärte	16,9			°dH		11
Gesamthärte	3,01			mmol/l		11
Carbonathärte	15,5			°dH		12
Säurekapazität bis pH 4,3	5,5			mmol/l		12
Calcium (Ca)	90,2			mg/l		11
Magnesium (Mg)	18,4			mg/l		11
Natrium (Na)	6,2	max. 200,0		mg/l		11
Kalium (K)	1,3			mg/l		11
Chlorid (Cl-)	9,3	max. 200		mg/l		13
Sulfat	20	max. 250		mg/l		13
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		11
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		11
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		14
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		15
Nitrat	5,5		max. 50	mg/l		13
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	<0,30			mg/l		16

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

K ... Kommentar

Probennummer: 26053263-002

Externe Probenkennung: T26-00363.2/ KO
 Probe eingelangt am: 28.04.2026
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Wasserversorgung der Gemeinde ARNFELS
Anlagen-Id: M6986069
Probenahmestelle: Hochbehälter II HARDEGG, Auslasshahn in der Schieberkammer, Probenahmestelle "P 2"
Probestellen-Nr.: TW 02
 Untersuchung von-bis: 28.04.2026 - 07.05.2026

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
MESSUNGEN VOR ORT			
Wassertemperatur	11,1 grad C		2
pH Wert (vor Ort)	7,5		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	512 µS/cm		2
Aussehen	ohne Besonderheiten		4
Geruch	geruchlos		4
Geschmack	ohne Besonderheiten		4

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang	R = Routinemäßige Kontrolle gemäß Anhang II Teil A Z 2.1 TWV 2001 idgF		5

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
MIKROBIOLOGISCHER BEFUND						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	0	max. 100		KBE/ml		6
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		7
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		8
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		9
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		10

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

K ... Kommentar

Probenummer: 26053263-003

Externe Probenkennung: T26-00363.3/ KO
 Probe eingelangt am: 28.04.2026
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Wasserversorgung der Gemeinde ARNFELS
Anlagen-Id: M6986092
Probenahmestelle: Hochbehälter I SCHLOSSBERG, Beprobungshahn/Behälterauslauf, Probenahmestelle "P 3"
Probstellen-Nr.: TW 03
 Untersuchung von-bis: 28.04.2026 - 07.05.2026

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
MESSUNGEN VOR ORT			
Wassertemperatur	10,7 grad C		2
pH Wert (vor Ort)	7,2		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	503 µS/cm		2
Aussehen	ohne Besonderheiten		4
Geruch	geruchlos		4
Geschmack	ohne Besonderheiten		4

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang	R = Routinemäßige Kontrolle gemäß Anhang II Teil A Z 2.1 TWV 2001 idgF		5

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
MIKROBIOLOGISCHER BEFUND						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	1	max. 100		KBE/ml		6
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		7
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		8
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		9
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		10

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

K ... Kommentar

Probennummer: 26053263-004

Externe Probenkennung: T26-00363.4/ KO
 Probe eingelangt am: 28.04.2026
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Wasserversorgung der Gemeinde ARNFELS
Anlagen-Id: M6986105
Probenahmestelle: Netz/Hausanschluss Rüsthaus MALTSCACH, A-8454 Arnfels, Auslasshahn im Waschraum/Waschbecken (Keller), Probenahmestelle "P 4"
Probstellen-Nr.: TW 05
 Untersuchung von-bis: 28.04.2026 - 07.05.2026

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
MESSUNGEN VOR ORT			
Wassertemperatur	13,1 grad C		2
pH Wert (vor Ort)	7,0		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	506 µS/cm		2
Aussehen	ohne Besonderheiten		4
Geruch	geruchlos		4
Geschmack	ohne Besonderheiten		4

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang	R = Routinemäßige Kontrolle gemäß Anhang II Teil A Z 2.1 TWV 2001 idgF		5

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
MIKROBIOLOGISCHER BEFUND						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	2	max. 100		KBE/ml		6
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		7
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		8
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		9
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		10

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

K ... Kommentar

Probenummer: 26053263-005

Externe Probenkennung: T26-00363.5/ KO
 Probe eingelangt am: 28.04.2026
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Wasserversorgung der Gemeinde ARNFELS
Anlagen-Id: M6986110
Probenahmestelle: Netz/Hausanschluss MITTELSCHULE, A-8454 Arnfels 190, 1. OG Teeküche - Auslasshahn beim Waschbecken, entspricht LEHRLINGSHAUS Probenahmestelle "P 5"
Probstellen-Nr.: TW 18
 Untersuchung von-bis: 28.04.2026 - 07.05.2026

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
MESSUNGEN VOR ORT			
Wassertemperatur	20,9 grad C		2
pH Wert (vor Ort)	7,0		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	510 µS/cm		2
Aussehen	ohne Besonderheiten		4
Geruch	geruchlos		4
Geschmack	ohne Besonderheiten		4

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang	M = Mindestuntersuchung gemäß Anhang II Teil A Z 2.3 TWV 2001 idgF		5

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
MIKROBIOLOGISCHER BEFUND						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	2	max. 100		KBE/ml		6
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	1	max. 20		KBE/ml		7
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		8
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		9
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		10
CHEMISCHER BEFUND						
Gesamthärte	17,2			°dH		11

AGES IMED Graz, Zentr. f. lebensmittelbed. Infektionskrankheiten
Beethovenstraße 6, 8010 Graz
Leitung: Dr. rer. nat. Stefan Schild



Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Zeichnungsberechtigt:

Dipl.Ing. Bernd Obenaus e.h.

----- Ende des Prüfberichts -----



GUTACHTEN

Auftragsgemäß wurde im Rahmen der Inspektion die Probenahme und die Untersuchung gemäß Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung) BGBl. II Nr. 304/2001 idgF. bei folgenden Probenahmestellen durchgeführt:

26053263-001, P1 Versorgungsbrunnen Arnfels (Mindestuntersuchung)
26053263-002, P2 HB II/Hardegg (routinemäßige Kontrolle)
26053263-003, P3 HB Schlossberg (routinemäßige Kontrolle)
26053263-004, P4 Netz Rüsthaus Maltschach (routinemäßige Kontrolle)
26053263-005, P5 Netz Lehrlingshaus der Wirtschaftskammer (Mindestuntersuchung)
26053265-001, P6 Übergabeschacht Maltschach (Mindestuntersuchung)

Die Beprobungen wurden gemäß Bescheiden GZ: FA8A-89.05-43/2010-2 vom 19.07.2010 und ABT08GP-89.05-43/2013-3 vom 12.03.2013 vorgenommen und entsprechen dem durchzuführenden Wasseruntersuchungsprogramm mit dem Unterschied, dass die Untersuchung P6 vorgezogen wurde.

Beurteilung:

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

Anmerkung: Der Bericht wird an das Wasserinformationssystem (WIS) der Steiermark übermittelt.

Gutachter:

Dipl.Ing. Bernd Obenaus

ANHANG

AGES IMED Graz, Zentr. f. Lebensmittelbed. Infektionskrankheiten
 Beethovenstraße 6, 8010 Graz
 Leitung: Dr. rer. nat. Stefan Schild



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 erfolgt und nachweislich 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 Ganzen vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Probenummer: 26053265-001

Externe Probenkennung: T26-00363.12/ KO
 Probe eingelagert am: 28.04.2026
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA der WG EICHBERG-TRAUTENBURG
 Anlagen-Id: M7087928
 Probenahmestelle: ÜS MALTSCHACH (Ivanic), Übergabeschacht an WGEN Eichberg-Trautenberg, Beprobungshahn im Übergabeschacht
 TW 01

Probstellen-Nr.:

Untersuchung von-bis: 28.04.2026 - 07.05.2026

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
MESSUNGEN VOR ORT			
Wassertemperatur	12,0 grd C		2
pH Wert (vor Ort)	7,4		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	504 µS/cm		2
Aussehen	ohne Besonderheiten		3
Geruch	geruchlos		3
Geschmack	ohne Besonderheiten		3

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang	M = Mindestuntersuchung gemäß Anhang II Teil A Z 2.3 TWV 2001 idgF		4

<p>Signaturwert</p>	<p>dtBdBETMGW4MjNmFRr8wLyqN8FEabPSC1dGkNfhWrjJecWSEXjKpvWky3YjQELWYGicWSxzX7 bRqdgC67JbiBlRu+SrHY0CrW4u98wu7MYGQP6eQtb4S30Ey2btuzfgu39fTQcm/fgt03WievZ I6P3iuSUNzrlookJBvYqbtUg+SRw7GHJ0Mo3NUjBCMxgNVwUWqDs9W1M73AxhX1Uoc4DYRjYb rvIWyoA2ZFZb6SpFqlmJvzSEHZpe067jUgb2GipdA2Dai8UxKeJs2d018vpssd+GfCxRzZ5Aa OSCYsycPgyC+bWwAlb1E02bYkCcrGzo5Ksx1lxJy632/pTGMConVQkkI6Lef0zmdP5Pphs00P zIvzYBCSiaEpZ7PvV0P+taoBMLgO901Ja49N1NU6VJmrpaha73Fpm/U6rLsJLcMmKyblGQ86 52srV9+d9PmyYTL+wzj4JewJFR0qMRD9ScEKDfHvquKkzdD+YjAu45u7pS+N88+NbQD3Djfl4 UwFr8GizQscjo8gtfbrJblK3ZthuFOqyewwQ0J/pDCOTQ6BvjVmPiJxxrQOz2a3dY0WgwJ7qLu v+DMmjil2V9F9ENlnGpz6n3Z8RF+Y4JlGnctswJO7Ge/FqLRAGj3gPy74Ya+BaS/u/TcaHVvc lxRxxhtEb8J0mZC1HAaJMN6ohQ=</p>	
	<p>Unterzeichner</p>	<p>serialNumber=null CN=Oesterr. Agentur f. Gesundheit u. Ernaehrungssicherheit GmbH C=AT</p>
	<p>Datum/Zeit-UTC</p>	<p>2026-05-07T12:54:12Z</p>
	<p>Aussteller-Zertifikat</p>	<p>CN=GLOBALTRUST 2015 GOVERNMENT 1,OU=GLOBALTRUST Certification Service,O=e-commerce monitoring GmbH,L=Wien,ST=Wien,C=AT</p>
	<p>Serien-Nr.</p>	<p>153222131642797013526538515</p>
	<p>Methode</p>	<p>urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0</p>
	<p>Parameter</p>	<p>etsi-bka-moa-1.0</p>
<p>Prüfinformation</p>	<p>Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at</p>	