



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



Gemeinde St. Pantaleon - Erla Ringstraße 13

4202 CL D--1-1

4303 St. Pantaleon-Erla

Datum: 08.02.2022

Kontakt: Dipl.Ing. (FH) Birgit Huemer

Tel.: +43(0)5 0555 41600 **Fax:** +43 50 555 41119 **E-Mail:** birgit.huemer@ages.at

Dok. Nr.: D-18588848

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: 22012717

Kunde/Auftraggeber:

Gemeinde St. Pantaleon - Erla

Kundennummer:

6204043

Datum der Inspektion:

siehe Datum/Daten der Probenahme(n) Wasserversorgung St. Pantaleon-Erla

Inspiziertes Objekt: Anlagen-Id:

WB-1785

Leiterin der Inspektion:

Dipl.Ing. (FH) Birgit Huemer

Rechnungsempfänger:

Gemeinde St. Pantaleon-Erla, Ringstraße 13, 4303 St. Pantaleon-Erla

Inspektionsbericht ergeht an:

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung

Amt der Niederösterreichischen Landesregierung / Datei über Schnittstelle

Gemeinde St. Pantaleon - Erla





ORTSBEFUND

Parameter	Ergebnis	N	K
Beschreibung der Wasserversorgur	igsanlage		
Begutachtetes Objekt	Die gesamte Wasserversorgungsanlage		1
Beschreibung der Anlage	Lage: Die Wasserversorgungsanlage liegt ca. 800 m vom Objekt Ringstraße 13, 4303 St. Pantaleon entfernt. Einzugsgebiet: landwirtschaftliche Nutzfläche. Anlage: Die Wasserversorgungsanlage besteht aus einem Bohrbrunnen mit einer Tiefe von 10,90 m; 2 Windkesseln und ein UV-Gerät. Eine Unterwasserpumpe fördert das Wasser.		1
Schutzgebiet	Der Zustand des erfassten Einzuggebietes lässt einen ausreichenden Schutz für das Wasservorkommen erwarten.		1
Mögliche Verunreinigung	Der bauliche und technische Zustand der Wassergewinnungs- und - förderungsanlage verhindert - soweit ersichtlich - jede Verunreinigung des Wassers in ihrem Bereich.		1
Versorgungsnetz	Die Einrichtungen für Transport und Speicherung des Wassers sind soweit ersichtlich in einem solchen Zustand, dass jede Beeinträchtigung der Wassergüte verhindert wird.		1
Aufbereitung des Trinkwassers	Es wird eine Aufbereitungsanlage betrieben.		1
Technische Ausführung	Die Anlage wurde dem Stand der Technik entsprechend errichtet.		1
Angaben zur Eigenkontrolle	Es werden Aufzeichnungen über die Eigenkontrolle geführt.		1
Zustand der WVA bei der Inspektion	Die Anlage befindet sich in ordnungsgemäßem Zustand.		1
Festgestellte Mängel	keine	i	1
Baulich-technische Veränderungen an der Anlage seit dem letzten Ortsbefund	keine		1
Aufbereitungsanlage			
Inspiziertes Aufbereitungsverfahren	UV Desinfektion		2
Notwendigkeit der Aufbereitungsanlage	Das Wasseraufbereitungsverfahren ist in seuchenhygienischer oder chemisch-technischer Hinsicht notwendig.		2
Zweckmässigkeit der Aufbereitungsanlage	Das Wasseraufbereitungsverfahren ist zweckmäßig.		2
Funktion der Aufbereitungsanlage	Das Wasseraufbereitungsverfahren funktioniert ordnungsgemäß; Schadstoffe oder unerwünschte Organismen beeinträchtigen die Wassergüte nicht.		2
Aufbereitungsanlagen	Durch den Betrieb der Anlage zur Wasseraufbereitung wird die erforderliche Wassergüte nicht beeinträchtigt.		2
UV-Desinfektionsanlage	Ja		2
Zertifizierung	Ja - Das UV-Gerät verfügt über ein ÖVGW-Zertifikat.		2
Referenzbestrahlungsstärke	100,00 W/m ²		2
Feststellungen	keine		2
Hersteller	Wedeco		2
Hersteller-Typ	A 15		2

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 1.) Inspektion einer Wasserversorgungsanlage nach SVA_9626
- 2.) Inspektion einer Wasseraufbereitungsanlage nach SVA_9626





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: 22012717-001

Externe Probenkennung:

T22-00143.1

Probe eingelangt am:

02.02.2022

Probenart: Untersuchungsgegenstand: Privatorobe Trinkwasser

Kategorie / Matrix:

desinfiziertes TW

Auftragsgrund:

Routineuntersuchung - mit erweiterter Bakteriologie nach Desinfektion (aus

250ml) und Lokalaugenschein

Untersuchungsauftrag:

desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

Wasserversorgung St. Pantaleon-Erla

Anlagen-Id:

WB-1785

Probenahmestelle:

Probennahmehahn nach UV-Desinfektionsanlage auf Parz. Nr. 307/1,

KG St. Pantaleon, entsprechend uv-desinfiziertem Reinwasser des

Bohrbrunnens auf Parz. Nr. 307/1, KG St. Pantaleon

Probestellen-Nr.:

024400

Probenahmedatum:

01.02.2022

Probenahme durch:

AGES

im Auftrag des Instituts:

Probenehmer: Witterung bei der Probenahme: Alfred Müller bewölkt

Lufttemperatur (°C):

2.0

Untersuchung von-bis:

02.02.2022 - 08.02.2022

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N.	· K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	R - Routinemäßige Kontrolle		3
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser.		3
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	UV Desinfektion		3
Verteilte Wassermenge	10,0 m³/d		3
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		3





Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	Ŕ
Messungen vor Ort					<u> </u>	
Wassertemperatur	12,0			grd C		4
pH Wert (vor Ort)	7,34	6,50 - 9,50				5
Leitfähigkeit (vor Ort)	851	max. 2500		μS/cm		6
Färbung (vor Ort)	farblos, klar					7
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderhe	eiten		_		7
Bodensatz (vor Ort)	kein Bodensat	Z				7
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	0	max. 10		KBE/ml		8
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 10		KBE/ml		8
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/250ml		9
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/250ml		9
Enterokokken	. 0		max. 0	KBE/250ml		10
Pseudomonas aeruginosa	0	max. 0		KBE/250ml		11
Clostridium perfringens	0	max. 0		KBE/250ml		12

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.a. ... nicht auswertbar

N \dots Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren \mathbf{x} \dots Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert") n.a. ... nic PW Parameterwert ("Grenzwert") < [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])



Probenummer: 22012717-002

Externe Probenkennung: Probe eingelangt am:

T22-00143.2 02.02.2022 Privatprobe

Probenart:

Untersuchungsgegenstand:

Trinkwasser

Kategorie / Matrix:

nicht desinfiziertes TW

Auftragsgrund:

Routineuntersuchung - mit erweiterter Bakteriologie vor Desinfektion (aus 250ml)

Untersuchungsauftrag:

nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

Wasserversorgung St. Pantaleon-Erla

Anlagen-Id:

WB-1785

Probenahmestelle:

Probennahmehahn vor UV-Desinfektionsanlage auf Parz. Nr. 307/1, KG St. Pantaleon, entsprechend Rohwasser des Bohrbrunnens auf

Parz. Nr. 307/1, KG St. Pantaleon

Probestellen-Nr.:

024399

Probenahmedatum:

01.02.2022

Probenahme durch: im Auftrag des Instituts:

AGES Ja

Probenehmer:

Alfred Müller

Untersuchung von-bis:

02.02.2022 - 08.02.2022

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	R - Routinemäßige Kontrolle		3
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser.		3
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		3
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		3
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung		3
Verteilte Wassermenge	10,0 m³/d		3
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		3

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort		 			
Wassertemperatur	11,8		grd C		4
pH Wert (vor Ort)	7,34	6,50 - 9,50			5
Leitfähigkeit (vor Ort)	851	max. 2500	μS/cm		6
Färbung (vor Ort)	farblos, klar	•			7
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderheiten				7
Bodensatz (vor Ort)	kein Bodensatz				7
Physikalische Parameter			_		
UV-Durchlässigkeit	70		%		13
spektraler Schwächungskoeffizient bei 254 nm	1,527		m-1		13





Parameter	Ergebnis	IPW	PW.	Einheit	N	К
Mikrobiologische Parameter	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *					·
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	2	max. 100		KBE/ml		8
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	1	max. 20		KBE/ml		8
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/250ml		9
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/250ml		9
Enterokokken	0		max. 0	KBE/250ml		10
Pseudomonas aeruginosa	0	max. 0		KBE/250ml		11
Clostridium perfringens	0	max. 0		KBE/250ml		12

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert") n.a. ... ni PW Parameterwert ("Grenzwert") < [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

K ... Kommentar



Probenummer: 22012717-003

Externe Probenkennung: Probe eingelangt am:

T22-00143.3 02.02.2022

Probenart:

Privatprobe

Untersuchungsgegenstand:

Trinkwasser

Kategorie / Matrix:

nicht desinfiziertes TW

Auftragsgrund:

Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang

Untersuchungsauftrag:

nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

Wasserversorgung St. Pantaleon-Erla

Anlagen-Id:

WB-1785

Probenahmestelle:

Wasserhahn bei einem angeschlossenem Abnehmer im Bereich des Gemeindeamtes des Ortsnetzes St. Pantaleon-Erla, Ringstr. 13, Küche

Probestellen-Nr.:

024401

Probenahmedatum:

01.02.2022 **AGES**

Probenahme durch:

ไล

im Auftrag des Instituts:

Probenehmer:

Alfred Müller

Untersuchung von-bis:

02.02.2022 - 08.02.2022

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	К	
Untersuchungsumfang				
Untersuchungsumfang	R - Routinemäßige Kontrolle		3	
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser.		3	
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	UV Desinfektion			
Verteilte Wassermenge	10,0 m³/d		3	
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		3	

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort	·				
Wassertemperatur	7,9		grd C		4
pH Wert (vor Ort)	7,10	6,50 - 9,50			5
Leitfähigkeit (vor Ort)	854	max. 2500	μS/cm		.6
Färbung (vor Ort)	farblos, klar				7
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderheiten				7
Bodensatz (vor Ort)	kein Bodensatz				7
Mikrobiologische Parameter					
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	11	max. 100	KBE/ml		8
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	5	max. 20	KBE/ml		8

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | DVR: 0014541 | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605 Dok. Nr.: D-18588848 Auftrag: 22012717



7 von 12



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		14
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		14
Enterokokken	0 '		max. 0	KBE/100ml		15

Allfällig verwendete Abkürzungen:

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert") n.a. ... nie PW Parameterwert ("Grenzwert") < [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])



Probenummer: 22012717-004

Externe Probenkennung: Probe eingelangt am:

T22-00143.4 02.02.2022

Probenart:

Untersuchungsgegenstand:

Privatprobe Trinkwasser

Kategorie / Matrix:

nicht desinfiziertes TW

Auftragsgrund:

Mindestuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang

Untersuchungsauftrag:

nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

Wasserversorgung St. Pantaleon-Erla

Anlagen-Id:

WB-1785

Probenahmestelle:

Wasserhahn bei einem angeschlossenem Abnehmer im Bereich der Schule des Ortsnetzes St. Pantaleon-Erla, Ringstr. 12, Werkraum

Probestellen-Nr.: 023268

Probenahmedatum: Probenahme durch: 01.02.2022 **AGES**

im Auftrag des Instituts:

Probenehmer:

Alfred Müller

Untersuchung von-bis:

02.02.2022 - 08.02.2022

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	Ņ	К	
Untersuchungsumfang				
Untersuchungsumfang	MU - Mindestuntersuchung gem. TWV, Anhang II Teil A Z 3		3	
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser.		3	
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	UV Desinfektion			
Verteilte Wassermenge	10,0 m³/d		3	
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		3	

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	6,8			grd C		4
pH Wert (vor Ort)	7,10	6,50 - 9,50				5
Leitfähigkeit (vor Ort)	850	max. 2500		μS/cm		6
Färbung (vor Ort)	farblos, klar					7
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderheiten					7
Bodensatz (vor Ort)	kein Bodensatz					7
Chemische Parameter						
Gesamthärte	24,4			°dH		16
Carbonathärte	19,7			°dH		16
Calcium (Ca)	127,9		•	mg/l		16
Magnesium (Mg)	29,0	•	•	mg/l		16

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | DVR: 0014541 | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605 Auftrag: 22012717 Dok. Nr.: D-18588848



9 von 12



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	0,7			mg/l		17
Nitrat	26,5		max. 50,0	mg/l		18
Nitrit	<0,010	-	max. 0,10	mg/l		19
Ammonium	<0,030	max. 0,50		mg/l		20
Chlorid (Cl-)	53,5	max. 200		mg/l		18
Sulfat	48,9	max. 250		mg/l		18
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		21
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		21
Natrium (Na)	25,9	max. 200		mg/l		21
Kalium (K)	4,2			mg/l		21
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	25	max. 100	-	KBE/ml		8
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	1	max. 20		KBE/ml		8
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		14
Coliforme Bakterien	0 .	max. 0		KBE/100ml		14
Enterokokken	0	•	max. 0	KBE/100ml		15

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert") < [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert]) x ... Verfahren nicht akkreditiert K ... Kommentar

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 3.) Inspektion einer Wasserversorgungsanlage: Festlegung des Untersuchungsumfanges
- Bestimmung der Temperatur im Wasser gemäß ÖNORM M 6616:1994 Ext.Norm: ÖNORM M 6616:1994, Dok.Code: 7508 4.)
- Bestimmung des pH-Werts gemäß DIN EN ISO 10523:2012 5.) Ext.Norm: DIN EN ISO 10523:2012, Dok.Code: 7512
- Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit gemäß ÖNORM EN 27888:1993 (Bezugstemperatur: 20°C) 6.) Ext.Norm: ÖNORM EN 27888:1993, Dok.Code: 7511
- 7.) Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe gemäß ÖNORM M 6620:2012 Ext.Norm: ÖNORM M 6620:2012, Dok.Code: 8689
- Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen gemäß EN ISO 6222:1999 8.) Ext.Norm: EN ISO 6222:1999, Dok.Code: 10643
- Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien nach EN ISO 9308-1:2014 Ext.Norm: EN ISO 9308-1:2014, Dok.Code: 10649 9.)
- Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken Verfahren durch Membranfiltration gemäß EN ISO 7899-2:2000 10.) Ext.Norm: EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: 10639
- Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa mittels Membranfiltrationsverfahren gemäß ÖNORM EN ISO 16266:2008 11.) Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 16266:2008, Dok.Code: 10640
- Nachweis und Zählung von Clostridium perfringens mittels Membranfiltration gemäß ISO 14189:2013 Ext.Norm: ISO 14189:2013, Dok.Code: 10641
- 13.) Bestimmung der Absorption im Bereich der UV Strahlung; Spektraler Absorptionskoeffizient gemäß DIN 38404-3:2005 Ext.Norm: DIN 38404-3:2005, Dok.Code: 7513
- Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien nach EN ISO 9308-1:2014 14.) Ext.Norm: EN ISO 9308-1:2014, Dok.Code: 10649
- Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken Verfahren durch Membranfiltration gemäß EN ISO 7899-2:2000 Ext.Norm: EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: 10639 15,)
- Bestimmung der Leitfähigkeit, des pH-Wertes, der Carbonathärte, der Gesamthärte, des Calciums und Magnesiums im Wasser mittels Methrom Titroprozessor gemäß ÖNORM M 6268:2004 und ÖNORM EN ISO 9963-2:1996 Ext.Norm: ÖNORM M 6268:2004 und ÖNORM EN ISO 9963-2:1996, Dok.Code: 7516
- Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffes (NPOC-Methode) gemäß EN 1484:1997 Ext.Norm: EN 1484:1997, Dok.Code: 7500
- Bestimmung der gelösten Anionen Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie gemäß DIN EN ISO 10304-1:2009 18.) Ext.Norm: DIN EN ISO 10304-1:2009, Dok.Code: 7518
- Bestimmung von Nitritstickstoff mit der Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion gemäß EN ISO 13395:1996 19.) Ext.Norm: EN ISO 13395:1996, Dok.Code: 7552
- Bestimmung von Ammonium Verfahren mittels Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion gemäß EN ISO 11732:2005 Ext.Norm: EN ISO 11732:2005, Dok.Code: 7551





 Bestimmung von ausgewählten Elementen (Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Aluminum) durch ICP-OES gemäß EN ISO 11885:2009 Ext.Norm: EN ISO 11885:2009, Dok.Code: 7498

Zeichnungsberechtigt:	
Dipl.Ing. (FH) Birgit Huemer e.h.	Ende des Prüfberichts



GUTACHTEN

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

Der gemäß Lebensmittelcodex erhobene Lokalaugenschein ergab, dass derzeit keine Mängel bestehen, die eine Nutzung des Wassers zu Trinkzwecken beeinträchtigen oder ausschließen.

Gutachterin:

Dipl.Ing. (FH) Birgit Huemer

Signaturwert	<pre>JmeT9YxSYp/JTV0GeyQ1/Lgmvmj17z5Hy2Q1rnKJjPZJYg1kAPzNG6avN26KVm+ei567z6qxH ln8MBjtwgPqgfdlaJ1xvvvgUmx9ulDXU+lJkREHrb/FeujYxgrRg5Y3adgOZDwsL2flryTFYK wUua+P1GynL238EN1jQXxOX1it39G57n3DHeEsD/MhEYprwsVN7JC9VCpr9vqZ4tJnK5wXB17 3pCPedsb//OxxDoHAFLA8Z5sZhqAm5cl6cv7JD/42fg3HymjQ6Z6Vip69BYNuQszqGqe3D7Ap /MIovTPDOG/xvM38iGWF5Saslp1Q5L2JZkXTNbvnFjfS7vhwLw==</pre>		
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT	
STEEL AGENTUR TO THE STEEL AGE	Datum/Zeit-UTC	2022-02-08T10:32:52Z	
AGES	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT	
AMTSSIGNATUR	Serien-Nr.	419848915	
The same of the sa	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		



Gemeinde St. Pantaleon-Erla

Von: Gesendet:	Birgit Huemer Signstag 8 Februar 2023 11:23
An:	Dienstag, 8. Februar 2022 11:33 Gemeinde St. Pantaleon-Erla
Betreff:	AGES - Bericht für Auftrag 22012717 vom 02.02.2022 07:02;
	Wasserversorgung St. Pantaleon-Erla; T22-00143
Anlagen:	22012717.pdf
5	•
Sehr geehrte Damen und Herren,	
anbei übermitteln wir Ihnen den Beric	:ht 22012717.pdf
Ihr Feedback ist uns wichtig - schreibe	en Sie unst
in recased se and wienting semense	note uno.
Wir benötigen Ihr Feedback, um unser	re Leistungen und Angebote stetig weiterentwickeln und optimieren zu
können. Gerne erfahren wir aber auch	
•	feedback die Möglichkeit, Wünsche und Anregungen,
Verbesserungsvorschläge oder Beschv	werden, Kritik oder Lob an uns zu richten.
VC 1 - 5 - 11	
Vielen Dank! Ihre AGES	
inte AGES	
·	
Diese E-Mail wurde automatisch gene	riert.
=	l definierte Antwortadresse, gegebenenfalls an eine Reply-To-Adresse oder an
die in einem beiliegenden Dokument a	· ·
Antworten auf aims@ages.at können	nicht bearbeitet werden!
ä	
	eit und Ernährungssicherheit GmbH, FN 223056z, Handelsgericht Wien
Spargelfeldstraße 191 1220 Wien	
TZZO WIEII	
Disclaimer:	

Diese Nachricht und allfällige angehängte Dokumente sind vertraulich und nur für den/die Adressaten bestimmt. Sollten Sie nicht der beabsichtigte Adressat sein, ist jede Offenlegung, Weiterleitung oder sonstige Verwendung dieser Information nicht gestattet. In diesem Fall bitten wir, den Absender zu verständigen und die Information zu vernichten. Für Übermittlungsfehler oder sonstige Irrtümer bei Übermittlung besteht keine Haftung.