



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

Gemeinde Großraming Kirchenplatz 1 4463 Großraming **Datum:** 28.04.2023

Kontakt: Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich

**Tel.:** +43(0)5 0555 41630 **Fax:** +43 50 555 41119

E-Mail: dominik.zauner-froehlich@ages.at

Dok. Nr.: D-19241430

# **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 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: 23052930

Kunde/Auftraggeber:

Gemeinde Großraming

Kundennummer:

6203165

Datum der Inspektion:

siehe Datum/Daten der Probenahme(n)

Inspiziertes Objekt:

Wasserversorgungsanlage Grossraming

Anlagen-Id:

15071000

Leiter der Inspektion:

Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich

Rechnungsempfänger:

Gemeinde Großraming, Kirchenplatz 1, 4463 Großraming

Inspektionsbericht ergeht an:

Amt der OÖ Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft / Datei

**über Schnittstelle**Gemeinde Großraming





# **ORTSBEFUND**

Parameter	Ergebnis	N	K
Beschreibung der Wasserversorgun	gsanlage		
Begutachtetes Objekt	Speicherbauwerk: Hochbehälter Bergerbauer		1
	Lage: Die Wasserversorgungsanlage befindet sich im Ortsteil Lumplgraben, ca. 1,5 km entlang des Güterweges Restental  Einzugsgebiet:		
	Waldgebiet und Wiesen		
Beschreibung der Anlage	Anlage: Die Wasserversorgungsanlage besteht aus zwei Bohrbrunnen mit einer Tiefe von 29 m, einer Quellfassung und drei Hochbehältern. Dem Hochbehälter Restental mit UV-Gerät, mit zwei Kammern je 50 m³ Fassungsvermögen, dem Hochbehälter Bergerbauer mit zwei Kammern je 60 m³ Fassungsvermögen und dem Hochbehälter Aschasiedlung. Drei Drucksteigerungen fördern das Wasser.		1
	<u>UV-Gerät:</u> Hersteller/Typ: Wedeco / B80 Referenzbestrahlungsstärke [W/m²]: 158 aktueller Durchfluss [m³/h]: 18 ÖVGW-Zertifikat vorhanden: Ja Letzte Wartung: November 2022		
Schutzgebiet	Der Zustand des erfassten Einzugsgebietes 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		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	Das Wasseraufbereitungsverfahren ist zweckmäßig.		2
Aufbereitungsanlage		-	<u> </u>
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
aktueller Durchfluss	18,0 m³/h		2

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: 23052930
Dok. Nr.: D-19241430





Parameter	Ergebnis	N	K
Parameter	Ligebilis Ligebilis		''
Referenzbestrahlungsstärke	158,00 W/m <sup>2</sup>		2
Feststellungen	keine		2
Hersteller	Wedeco		2
Hersteller-Typ	B80		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: 23052930-001

Externe Probenkennung:

T23-00339.2

Probe eingelangt am:

20.04.2023

Probenart:

Privatprobe

Untersuchungsgegenstand:

Trinkwasser

Kategorie / Matrix:

desinfiziertes TW

Auftragsgrund:

Routineuntersuchung - mit erweiterter Bakteriologie nach Desinfektion (aus

250ml) und Lokalaugenschein

Untersuchungsauftrag:

desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

Wasserversorgungsanlage Grossraming

Anlagen-Id:

15071000

Probenahmestelle:

Hochbehälter Restental, unmittelbar nach UV-Desinfektion

Probestellen-Nr.:

03

Probenahmedatum:

19.04.2023

Probenahme durch:

**AGES** 

im Auftrag des Instituts:

Alfred Müller

Probenehmer: Witterung bei der Probenahme:

bewölkt

Lufttemperatur (°C):

9,0

Untersuchung von-bis:

20.04.2023 - 28.04.2023

# Probenahmeinformation:

Parameter Ergebnis		К
R - Routinemäßige Kontrolle		3
Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser.		3
Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		3
Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		3
UV Desinfektion		3
330,0 m³/d		3
Gemeindewasserversorgung		3
	R - Routinemäßige Kontrolle Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser.  Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.  Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.  UV Desinfektion  330,0 m³/d	R - Routinemäßige Kontrolle Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser. Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu. Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu. UV Desinfektion 330,0 m³/d





# Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	8,6			grd C		4
pH Wert (vor Ort)	7,71	6,50 - 9,50				5
Leitfähigkeit (vor Ort)	445	max. 2500		μS/cm		6
Färbung (vor Ort)	farblos, klar					7
Geruch (vor Ort)	ohne Besonderheiten					7
Bodensatz (vor Ort)	kein Bodensatz	E.				7
Mikrobiologische Parameter				8		
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	4 *	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:

IPW ...... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren  $\mathbf{x}$  ... Verfahren nicht akkreditiert  $\mathbf{K}$  ... Kommentar

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



# Probenummer: 23052930-002

Externe Probenkennung:

T23-00339.3

Probe eingelangt am:

20.04.2023 Privatprobe

Probenart:

Trinkwasser

Untersuchungsgegenstand: Kategorie / Matrix:

nicht desinfiziertes TW

Auftragsgrund:

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

Untersuchungsauftrag:

nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

Wasserversorgungsanlage Grossraming

Anlagen-Id:

Probenahmestelle:

Hochbehälter Restental, Zulauf Brunnenwasser vor UV-Desinfektion

Probestellen-Nr.:

Probenahmedatum:

19.04.2023

Probenahme durch: im Auftrag des Instituts:

Untersuchung von-bis:

**AGES** 

Probenehmer:

Ja Alfred Müller

20.04.2023 - 27.04.2023

#### 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	330,0 m³/d		3
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		3

## Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort			THE RESERVE THE PARTY OF THE PA			
Wassertemperatur	8,5			grd C		4
pH Wert (vor Ort)	7,71	6,50 - 9,50				5
Leitfähigkeit (vor Ort)	445	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	4					
UV-Durchlässigkeit	74			%		13
spektraler Schwächungskoeffizient bei 254 nm	1,313			m-1		13
Trübung	0,19	max. 1,0		NTU		14





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter					SCHOOL	
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	23	max. 100		KBE/ml		8
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		8
Escherichia coli	1		max. 0	KBE/250ml		9
Coliforme Bakterien	17	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:

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



# Probenummer: 23052930-003

Externe Probenkennung:

T23-00339.4

Probe eingelangt am:

20.04.2023

Probenart:

Privatprobe

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:

**Wasserversorgungsanlage Grossraming** 

Anlagen-Id:

15071000

Probenahmestelle:

Hochbehälter Restental, Zulauf Quellwasser vor UV-Desinfektion

Probestellen-Nr.:

02

Probenahmedatum:

19.04.2023

Probenahme durch:

AGES

im Auftrag des Instituts:

Ja

Probenehmer:

Alfred Müller

Untersuchung von-bis:

20.04.2023 - 27.04.2023

#### **Probenahmeinformation:**

Parameter	neter Ergebnis		K
Untersuchungsumfang	ii a		
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	330,0 m³/d		3
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		3

## Prüfergebnisse:

Davametov	Ergobnic	TDW DW	Finhoit	N	V
Parameter	Ergebnis	IPW PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort					
Wassertemperatur	8,9		grd C		4
pH Wert (vor Ort)	7,74	6,50 - 9,50			5
Leitfähigkeit (vor Ort)	393	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	58	4	%		13
spektraler Schwächungskoeffizient bei 254 nm	2,360		m-1		13
Trübung	0,28	max. 1,0	NTU		14





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	228	max. 100		KBE/ml		8
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	5	max. 20		KBE/ml		8
Escherichia coli	7	=	max. 0	KBE/250ml		9
Coliforme Bakterien	>100	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:

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])



# Probenummer: 23052930-004

Externe Probenkennung:

T23-00339.5

Probe eingelangt am:

20.04.2023

Probenart:

Privatprobe

Untersuchungsgegenstand:

Trinkwasser

Kategorie / Matrix:

nicht desinfiziertes TW

Auftragsgrund:

Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang

Untersuchungsauftrag:

nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

Wasserversorgungsanlage Grossraming

Anlagen-Id:

15071000

Probenahmestelle:

Auslauf Flößerdorf, Garstenau 22, Auslauf Schank

Probestellen-Nr.:

07

Probenahmedatum:

19.04.2023

Probenahme durch:

**AGES** 

im Auftrag des Instituts:

Ja

Probenehmer:

Alfred Müller

Untersuchung von-bis:

20.04.2023 - 27.04.2023

#### Probenahmeinformation:

Parameter Ergebnis		N	K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	R - Routinemäßige Kontrolle		3
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser.		3
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		3
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		3
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	UV Desinfektion		3
Verteilte Wassermenge	330,0 m³/d		3
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		3

## Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort		(2)				
Wassertemperatur	14,4			grd C		4
pH Wert (vor Ort)	7,69	6,50 - 9,50				5
Leitfähigkeit (vor Ort)	434	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	0	max. 100		KBE/ml		8
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		8
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		15

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: 23052930
Dok. Nr.: D-19241430





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		15
Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		16

Allfällig verwendete Abkürzungen:

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

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

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: 23052930
Dok. Nr.: D-19241430



11 von 16



# Probenummer: 23052930-005

Externe Probenkennung:

T23-00339.6

Probe eingelangt am:

20.04.2023 Privatprobe

Probenart:

Trinkwasser

Untersuchungsgegenstand: Kategorie / Matrix:

nicht desinfiziertes TW

Auftragsgrund:

Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang

Untersuchungsauftrag:

nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

**Wasserversorgungsanlage Grossraming** 

Anlagen-Id:

15071000

Probenahmestelle:

Auslauf Siedlung Edtbauer-Hintstein, Hintstein 58, Waschraum

Probestellen-Nr.:

04

Probenahmedatum:

19.04.2023

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

Probenehmer:

Alfred Müller

Untersuchung von-bis:

20.04.2023 - 27.04.2023

## **Probenahmeinformation:**

Parameter	Ergebnis		K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	R - Routinemäßige Kontrolle		3
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser.		3
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.			3
Rückschluss auf Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit Grundwasserbeschaffenheit zu.			3
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren UV Desinfektion			3
Verteilte Wassermenge 330,0 m³/d			3
Versorgungsumfang Gemeindewasserversorgung			3

## Prüfergebnisse:

Auftrag: 23052930

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	8,1	09		grd C		4
pH Wert (vor Ort)	7,70	6,50 - 9,50				5
Leitfähigkeit (vor Ort)	436	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 0 max. 100 KBE/ml					8	
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur  3 max. 20 KBE/ml					8	
Escherichia coli 0 max. 0 KBE/100m				KBE/100ml		15

Dok. Nr.: D-19241430

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





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		15
Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		16

Allfällig verwendete Abkürzungen:

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

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

13 von 16



# Probenummer: 23052930-006

Externe Probenkennung:

T23-00339.7 20.04.2023

Probe eingelangt am:

Privatprobe

Probenart:

Trinkwasser

Untersuchungsgegenstand: Kategorie / Matrix:

nicht desinfiziertes TW

Auftragsgrund:

Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang

Untersuchungsauftrag:

nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

**Wasserversorgungsanlage Grossraming** 

Anlagen-Id:

15071000

Probenahmestelle:

**Auslauf Gemeindeamt Grossraming** 

Probestellen-Nr.:

06

Probenahmedatum:

19.04.2023

Probenahme durch:

AGES

im Auftrag des Instituts: Probenehmer:

Alfred Müller

Untersuchung von-bis:

20.04.2023 - 27.04.2023

#### Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	R - Routinemäßige Kontrolle		3
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser.		3
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		3
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		3
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	UV Desinfektion		3
Verteilte Wassermenge	330,0 m³/d		3
Versorgungsumfang Gemeindewasserversorgung			3

## Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur 8,8 grd C						4
pH Wert (vor Ort)	7,63	6,50 - 9,50				5
Leitfähigkeit (vor Ort)	439	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 6 max. 100 KBE/ml					8	
koloniebildende Einheiten bei 37°C 0 max. 20 KBE/ml						8
Escherichia coli 0 max. 0 KBE/100ml					15	

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: 23052930

Dok. Nr.: D-19241430





Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		15
Enterokokken	0	J2	max. 0	KBE/100ml		16

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])

#### Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 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) Ext.Norm: ÖNORM EN 27888:1993, Dok.Code: 7511 6.)
- Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe gemäß ÖNORM M 6620:2012 7.) Ext.Norm: ÖNORM M 6620:2012, Dok.Code: 8689
- Ouantitative 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 9.) 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 10.) Ext.Norm: EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: 10639
- Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa mittels Membranfiltrationsverfahren gemäß EN ISO 16266:2008 Ext.Norm: EN ISO 16266:2008, Dok.Code: 10640
- Nachweis und Zählung von Clostridium perfringens mittels Membranfiltration gemäß ISO 14189:2013 12.) Ext.Norm: ISO 14189:2013, Dok.Code: 10641
- Bestimmung der Absorption im Bereich der UV Strahlung; Spektraler Absorptionskoeffizient gemäß DIN 38404-3:2005 13.) Ext.Norm: DIN 38404-3:2005, Dok.Code: 7513
- Bestimmung der Trübung gemäß ÖNORM EN ISO 7027-1:2016 Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 7027-1:2016, Dok.Code: 7515
- 15.) 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
- 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

#### Zeichnungsberechtigt:

Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich e.h. ----- Ende des Prüfberichts -----





# GUTACHTEN

Das an den Verbraucher abgegebene, UV-desinfizierte Wasser **ENTSPRICHT** im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

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

Gutachter:

#### Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich

Signaturwert	<pre>mraSHWh6iZo7c4NthxS94E/WPRj06kMXwniew50GfqUY8nqjfNfJSx/5jJWMhHMuHuzd9t adyew+gFlwBW87/ksr8WZAeiybPODa25mB6zV3PAb7sz3YdSH1sL9dhPRcZ4oDGhR/plda 0PZd7+bQYnO+CdAhFvftHi2QH9jjP9Hd9+zIEnzPHZ401mlR8T808t3gVDAVw40NRDnve2 HkUJRNQdQjTVo8hpSqzX8LMQYph5cDn8R8gB0B9Fx7jZOyc08YlvSXbz6ldDgQ94P+VX5uqku6ApInpBFS14nT03PeUfUXYT9lEOkj4b0IhcvvTqL9oeu1kw==</pre>			
AGES	Unterzeichner	$\mbox{serialNumber=} 586178147653 \mbox{ CN=Agentur für Gesundheit}, \\ \mbox{und Ernährungssicherheit GmbH C=AT}$		
	Datum/Zeit-UTC	2023-04-28T06:57:08Z		
	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		
744177744444	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			

