



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

Gemeinde Kleinzell Kleinzell 13 4115 Kleinzell Datum: 05.07.2022

Kontakt: DI Mag. Elisabeth Hofmeister

Tel.: +43(0)5 0555 41620 **Fax:** +43(0)50555 41605

E-Mail: elisabeth.hofmeister@ages.at

Dok. Nr.: D-18799844

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: 22078219

Kunde/Auftraggeber: Gemeinde Kleinzell

Kundennummer: 6205745

Datum der Inspektion: siehe Datum/Daten der Probenahme(n)
Inspiziertes Objekt: WV Gde Kleinzell durch FWV-Mühlviertel

Aniagen-Id: 13161002

Leiterin der Inspektion: DI Mag. Elisabeth Hofmeister

Rechnungsempfänger: Wasserverband Fernwasserversorgung Mühlviertel, Eckhartsbrunn 27, 4202

Hellmonsödt

Inspektionsbericht ergeht an: Fernwasserversorgung Mühlviertel, Dipl.-Ing Wolfgang Aichberger

Amt der OÖ Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft / Datei

über Schnittstelle Gemeinde Kleinzell





ORTSBEFUND

Parameter	Ergebnis		
Beschreibung der Wasserversorgungsanlage			
Begutachtetes Objekt	Die gesamte Wasserversorgungsanlage		1
Beschreibung der Anlage	Die Wasserversorgungsanlage besteht aus dem Hochbehälter Kleinzell mit 2 Kammern je 50 m³ Fassungsvermögen.		1
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

Kommentar (Verwendetes Untersuchungsverfahren):

1.) Inspektion einer Wasserversorgungsanlage nach SVA_9626





PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse allt 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: 22078219-001

Externe Probenkennung: Probe eingelangt am:

T22-00482.6 28.06.2022

Probenart:

Privatprobe

Untersuchungsgegenstand:

Trinkwasser

Kategorie / Matrix:

nicht desinfiziertes TW

Auftragsgrund:

Reduzierte Routineuntersuchung mit Lokalaugenschein

Untersuchungsauftrag:

nicht desinfiziertes Trinkwasser

Untersuchungsumfang:

laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung:

WV Gde Kleinzell durch FWV-Mühlviertel

Anlagen-Id:

13161002

Probenahmestelle:

Auslauf Hochbehälter Schörgenhub (Steinbruch-Hofstetter) Ablauf

Probestellen-Nr.:

01 .

Probenahmedatum:

28.06.2022

Probenahme durch:

AGES

im Auftrag des Instituts:

Alfred Müller

Probenehmer:

bewölkt

Witterung bei der Probenahme: Lufttemperatur (°C):

19,0

Untersuchung von-bis:

28.06.2022 - 04.07.2022

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	Ñ	K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	R - Routinemäßige Kontrolle		2
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser.		2
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.		2
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.		2
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	UV Desinfektion, Entsäuerung		2
Verteilte Wassermenge	10,0 m³/d		2
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		2





Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N:	К
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	14,0			grd C		3
Leitfähigkeit (vor Ort)	111	max. 2500		μS/cm		4
Sensorische Untersuchung (Labor)			· ·	-		
Färbung	farblos, klar				5	
Geruch	ohne Besonderheiten					5
Bodensatz	kein Bodensatz				5	
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	1	max. 100		KBE/ml		6
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		6
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		7
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		7
Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		8

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW	Indikator	parameterwert	("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinwels auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

K ... Kommentar

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 2.) Inspektion einer Wasserversorgungsanlage: Festlegung des Untersuchungsumfanges
- 3.) Bestimmung der Temperatur im Wasser gemäß ÖNORM M 6616:1994 Ext.Norm: ÖNORM M 6616:1994, Dok.Code: 7508
- Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit gemäß ÖNORM EN 27888:1993 (Bezugstemperatur: 20°C) Ext.Norm: ÖNORM EN 27888:1993, Dok.Code: 7511
- Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe gemäß ÖNORM M 6620:2012 Ext.Norm: ÖNORM M 6620:2012, Dok.Code: 8689
- 6.) Quantitative Bestimmung der kultivlerbaren Mikroorganismen gemäß EN ISO 6222:1999 Ext.Norm: EN ISO 6222:1999, Dok.Code: 10643
- Nachweis und Z\u00e4hlung von Escherichia coli und coliformen Bakterien nach EN ISO 9308-1:2014 Ext.Norm: EN ISO 9308-1:2014, Dok.Code: 10649
- 8.) 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:

DI Mag. Elisabeth Hofmeister e.h. ---- Ende des Prüfberichts ----





GUTACHTEN

Das 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.

Gutachterin:

DI Mag. Elisabeth Hofmeister

Signaturwert	bFvo8P7kW2piUbOfgsVOce1AvqWinKusBrnWSeD/S/wxvL/vDw+6gmIfLyxw5bzVCTmliWLZq Kv3CfaOuFLAU07V/Rqv5ZaFpGr2wIhGjiMv0S/mqWyk3MuXkLelKBgLEhm7eb7pleT8nghxys PqmIjCgGi1t10GLLK4HlwHb2olP/hzKPRLMB02shl8V/Ik/y6opAV9Mc1z1XFgmwX4kDclh7A 1C+oBvfA7yBI++YHvWonF+9KTH7eUZZcIJ5XC/iezqjmR06pqZ3tfGlqTDfK2UJKcdqBNveWG 0aGtfwz5rYnqJT3RXR+0mo7GM6p0CNOqDUAy//2pdLjtKMaIqg==		
ACENTA ACENTA	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT	
	Datum/Zeit-UTC	2022-07-05T08:38:14Z	
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	
	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		

