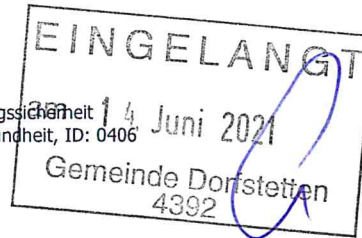




Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit
Inspektionsstelle des Geschäftsfeldes Öffentliche Gesundheit, ID: 0406



Gemeinde Dorfstetten
Forstamt 82
4392 Dorfstetten

Datum: 14.06.2021
Kontakt: Dipl.Ing. Dominik Zauner
Tel.: +43(0)5 0555 41630
Fax: +43 50 555 41119
E-Mail: dominik.zauner@ages.at
Dok. Nr.: D-18267234

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

Auftragsnummer: 21064052

Kunde/Auftraggeber: Gemeinde Dorfstetten
Kundennummer: 6203947
Datum der Inspektion: siehe Datum/Daten der Probenahme(n)
Inspiziertes Objekt: WVA Dorfstetten, GS2-WB-500/006
Anlagen-Id: WB-500

Leiter der Inspektion: Dipl.Ing. Dominik Zauner

Rechnungsempfänger: Gemeinde Dorfstetten, Forstamt 82, 4392 Dorfstetten
Inspektionsbericht ergeht an: Amt der Niederösterreichischen Landesregierung
Amt der Niederösterreichischen Landesregierung / **Datei über Schnittstelle**
Gemeinde Dorfstetten

ORTSBEFUND

Parameter	Ergebnis	N	K
Beschreibung der Wasserversorgungsanlage			
Begutachtetes Objekt	Speicherbauwerk: Hochbehälter		1
Beschreibung der Anlage	<p>Lage: Die Wasserversorgungsanlage befindet sich in einer Hanglage.</p> <p>Einzugsgebiet: Waldgebiet und Grünland Beim Quellsammelschacht 1 Parz. Nr. 1141/1 befindet sich in unmittelbarer Nähe ein Wildgehege.</p> <p>Anlage: Die Wasserversorgungsanlage besteht aus 5 Quelfassungen, 3 Quellsammelschächten, gelegen auf den Parz.Nr. 1141/1(Hauser), Parz.Nr. 1259 (Kern-Pilz), Parz.Nr. 1296/1 (Kern-Hofer) und einem Hochbehälter mit zwei Wasserkammern (Fassungsvermögen: je 30 m³).</p>		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 keine 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 ordnungsgemäßigem Zustand.		1
Festgestellte Mängel	keine		1
Baulich-technische Veränderungen an der Anlage seit dem letzten Ortsbefund	Hochbehälter: Eingangstür erneuert		1

Kommentar (Verwendetes Untersuchungsverfahren):

1.) Inspektion einer Wasserversorgungsanlage nach SVA_9626

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht gilt nur für den/die Untersuchungsgegenstand/-gegenstände der gegenständlichen Auftragsnummer. 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.

Probennummer: 21064052-001

Externe Probenkennung: T21-00378.2
 Probe eingelangt am: 26.05.2021
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
 Auftragsgrund: Mindestuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Lokalaugenschein
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Dorfstetten, GS2-WB-500/006
Anlagen-Id: WB-500
Probenahmestelle: Ortsnetz Dorfstetten, Bereich Zentrum, Gemeindeamt
Probstellen-Nr.: 006040

Probenahmedatum: 25.05.2021
 Probenahme durch: AGES
 im Auftrag des Instituts: Ja
 Probenehmer: Alfred Müller
 Witterung bei der Probenahme: bewölkt
 Lufttemperatur (°C): 8,0
 Untersuchung von-bis: 26.05.2021 - 14.06.2021

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang			
Untersuchungsumfang	MU - Mindestuntersuchung gem. TWV, Anhang II Teil A Z 3		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	keine Wasseraufbereitung		2
Verteilte Wassermenge	50,0 m ³ /d		2
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung		2

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	9,5			grad C		3
pH Wert (vor Ort)	6,35	6,50 - 9,50				4

- 14.) 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
- 15.) 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 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.

Anmerkung (Lokalaugenschein):


Beim Hochbehälter wurde eine neue Eingangstür montiert.

Hinweis:

Wasser mit einem pH-Wert <6,5 kann unter bestimmten Umständen bei manchen Werkstoffen (ins. Kupfer, verzinktes Eisen) Korrosion auslösen. Geeignete Aufbereitungsmaßnahmen (Entsäuerung) können das Aggressivitätspotential verringern.

Gutachter:

Dipl.Ing. Dominik Zauner

Signaturwert	RBhxQ/XaU+ISMzs9pAtV213WDAdjBksDBFEcwVSKXt/vIHEziUqddCZZytD/cr4mj3Sg4AOuGxikSpOTU2oLNobcfYVANv00gsAyfz2XtU8ucmR+hye5wMNV0vQoYVEv3wWqwonKUY5L/WN/m+cZDP/5Ct3Q9AyYfRKOnq0UCW+DBW+3NPLurQBqqSAzmtjaOnsbDbPG2W29wYH4PpDY/AZj+FW+XDn6oc+6z8qEHUVHGIs19y1ZR6T7j1MjeU1u62kCsRwRQAZfZuh6ArMZMZRpkm1Isa9aZLSLHUijaq/wTqsgdhngkPhkZIGFPkKqalZ/vjT0Mpf8ag3bedQzg==	
	Unterzeichner	serialNumber=203308992429 CN=AGES Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2021-06-14T06:25:43Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1374133028
	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	