



Gemeinde Statzendorf
Bahnhofstraße 4
3125 Absdorf

Datum: 23.11.2023
Kontakt: DI Dr. Walter Pribil
Tel.: +43(0)5 0555 37274
Fax: +43 50 555 37109
E-Mail: walter.pribil@ages.at
Dok. Nr.: D-19579261

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.

Auftragsnummer: 23149601

Kundennummer: 6207622
Externe Kennung: T23-00934
Datum des Auftrages: 14.11.2023
Rechnungsempfänger: Gemeinde Statzendorf, Bahnhofstraße 4, 3125 Absdorf
Prüfbericht ergeht an: Gemeinde Statzendorf

Probenummer: 23149601-001

Externe Probenkennung: T23-00934.205
Probe eingelangt am: 14.11.2023
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
Auftragsgrund: jährliche Untersuchung
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Kuffern - EVN Wasser
Anlagen-Id: WL-1403
Probenahmestelle: Probenahmestelle 1- Ortsnetz Kuffern - Zentralbereich
Probestellen-Nr.: 024174

Probenahmedatum: 14.11.2023
Uhrzeit Beprobung: 11:10
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja
Probenehmer: Vera Lucic-Kucevic
Probentransport: gekühlt
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)
vorangegangene Untersuchung: 22130531-001
Witterung bei der Probenahme: bewölkt



Witterung an den Vortagen: Regen
 Lufttemperatur (°C): 12,0
 Untersuchung von-bis: 14.11.2023 - 23.11.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	14,3 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,9		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	373 µS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht auffallend		1

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn in der Waschküche am Kufferner Dorfplatz 2 entnommen. Sie entspricht einem EVN-Wasser.		2

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Chemische Parameter						
Gesamthärte	1,90			mmol/l		3
Gesamthärte	10,7			°dH		3
Carbonathärte	9,9			°dH		4
Säurekapazität bis pH 4,3	3,5			mmol/l		5
Hydrogencarbonat	212,6			mg/l		5
Calcium (Ca)	55,0			mg/l		3
Magnesium (Mg)	12,8			mg/l		3
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	0,46			mg/l		6
Nitrat	5,5		max. 50	mg/l		7
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		8
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		9
Chlorid (Cl ⁻)	15	max. 200		mg/l		7
Sulfat	25	max. 250		mg/l		7
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		3
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		3
Natrium (Na)	11,2	max. 200		mg/l		3
Kalium (K)	2,4			mg/l		3
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	0	max. 100		KBE/ml		10
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		10
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		11
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		11



Probennummer: 23149601-002

Externe Probenkennung: T23-00934.206
 Probe eingelangt am: 14.11.2023
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
 Auftragsgrund: jährliche Untersuchung
 Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Kuffern - EVN Wasser
Anlagen-Id: WL-1403
Probenahmestelle: Probenahmestelle 2- Ortsnetz Kuffern - Westlicher Bereich
Probstellen-Nr.: 024175

Probenahmedatum: 14.11.2023
 Uhrzeit Beprobung: 11:30
 Probenahme durch: AGES
 im Auftrag des Instituts: Ja
 Probenehmer: Vera Lucic-Kucevic
 Probentransport: gekühlt
 Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)
 vorangegangene Untersuchung: 22130531-002
 Witterung bei der Probenahme: bewölkt
 Witterung an den Vortagen: Regen
 Lufttemperatur (°C): 12,0
 Untersuchung von-bis: 14.11.2023 - 23.11.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	14,7 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,9		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	372 µS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht auffallend		1

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn in der Küche des FF Hauses Kuffern entnommen. Sie entspricht einem EVN-Wasser.		2

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	0	max. 100		KBE/ml		10



Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien
Währingerstr. 25a, 1090 Wien
Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



12.) Nachweis und Zählung von Enterokokken in Wasser mittels Membranfiltrationsmethode
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: PV 10639

Zeichnungsberechtigt:

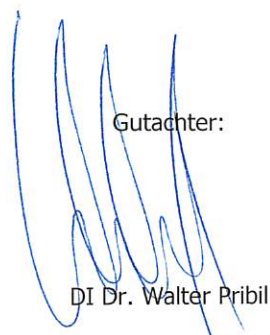
DI Dr. Walter Pribil e.h.


----- Ende des Prüfberichts -----



GUTACHTEN

Das Wasser der WVA Kuffern entspricht in den überprüften Objekten im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.


 Gutachter:
 DI Dr. Walter Pribil

Signaturwert	J45v2c604FYp5rOe2VpQ8gf//+ZVD65xkbooMaaDWjs5LpBnrnoq0x69XXyR9psKVVoanvOvvDaKM68b9Nup3F6Lxo4QeLCJSrIMmlulXHifs4kx5ystZYr3pZhrdcxHJaz+m9lMAOGpMoia6LRuRcBoTIN1JfO4S0dlkhcUTzNCHxMvWOGYR97Ea6cl8/2TPXL4h3q6egJX/xVB7oUm/01WuLkpeLftc52IwZ9FL5n6YnqpoevjrqpCgumgJvrrwX74OdI8Sh8L9bxoeIhVITCYO6xHx1IWAti7b4znfAe8FkspOrou348rzlqSL/o42XfET94HaRySQ7VwgsFITw==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2023-11-23T13:32:17Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	419848915
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:vl.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	

