



Gemeinde Statzendorf
Bahnhofstraße 4
3125 Absdorf

Datum: 11.11.2022
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-18981881

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: 22130531

Kundennummer: 6207622
Externe Kennung: T22-00824
Datum des Auftrages: 28.10.2022
Rechnungsempfänger: Gemeinde Statzendorf, Bahnhofstraße 4, 3125 Absdorf
Prüfbericht ergeht an: Amt der NÖ Landesregierung
Amt der NÖ Landesregierung / **Datei über Schnittstelle**
Gemeinde Statzendorf

Probenummer: 22130531-001

Externe Probenkennung: T22-00824.204
Probe eingelangt am: 28.10.2022
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**
Probstellen-Nr.: **024174**

Probenahmedatum: 27.10.2022
Uhrzeit Beprobung: 10:40
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja
Probenehmer: Vera Lucic-Kucevic
Probentransport: gekühlt
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)



vorangegangene Untersuchung: 21132313-001
 Witterung bei der Probenahme: sonnig
 Witterung an den Vortagen: sonnig
 Lufttemperatur (°C): 10,0
 Untersuchung von-bis: 28.10.2022 - 11.11.2022

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	16,2 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,7		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	401 µS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		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	11,0			°dH		3
Carbonathärte	9,8			°dH		3
Säurekapazität bis pH 4,3	3,500			mmol/l		4
Hydrogencarbonat	210,5			mg/l		4
Calcium (Ca)	56,6			mg/l		3
Magnesium (Mg)	13,8			mg/l		3
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	0,39			mg/l		5
Nitrat	5,00		max. 50,0	mg/l		6
Nitrit	<0,010		max. 0,10	mg/l		7
Ammonium	<0,030	max. 0,50		mg/l		8
Chlorid (Cl ⁻)	16,2	max. 200		mg/l		6
Sulfat	24,8	max. 250		mg/l		6
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		9
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		9
Natrium (Na)	11,6	max. 200		mg/l		9
Kalium (K)	2,6			mg/l		9
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	3	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

Probennummer: 22130531-002

Externe Probenkennung: T22-00824.205
Probe eingelangt am: 28.10.2022
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
Probestellen-Nr.: 024175

Probenahmedatum: 27.10.2022
Uhrzeit Beprobung: 11:15
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja
Probennehmer: Vera Lucic-Kucevic
Probentransport: gekühlt
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)
vorangegangene Untersuchung: 21132313-002
Witterung bei der Probenahme: sonnig
Witterung an den Vortagen: sonnig
Lufttemperatur (°C): 10,0
Untersuchung von-bis: 28.10.2022 - 11.11.2022

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	16,6 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,7		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	386 µS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		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	13	max. 100		KBE/ml		10

- 11.) Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 9308-1:2017, Dok.Code: PV 10649
- 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	xCRgc5L8+322G+u1R1h+9DXkIFH8oV9igOBO3B+C+YP0BZ04qdHcLpY+7+UY1QbkMWrdYJHFV sxa+x6Ptqc3iv5kQTcY71HZL6x9jhhG+XuZgXbY1EbQD0t40DFiKJZHab7hzFeY5v/Y4EN2Sy Vd/5vwW0iKhUuA9bmaSBanbttgoPvV0fZzlrOMOG9uuKxkyRqMASxDewswKVOTUKPZopCnna Em3QQw8W1EuvOaNihJMDLLIi7q+tVp1WUvdwr7Xwwsoc5wVbW7kuWRFHTp7Od4o6xLQXZjmhG oJAipmsBbYvTE4jlqK+8im70vOTZe2Rs5jQ25fyE57MI47w9ag==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2022-11-11T13:44:55Z
	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: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	