## **CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Zahl:	0001-01-2	2024		
Lieferant:	Knoch Kft	Knoch Kft. 7631 Pécs, Füzes dűlő u. 21.		
Produkttyp:	Maunawa	Maunawai Wasserfilter		
Herkunftsort:	Knoch Kft	ch Kft. 7631 Pécs, Füzes dűlő u. 21.		
Anwendung:	Wasserau	Wasseraufbereitung und Herstellung von PI-Wasser im Haushalt		
Prüfung:		Einmal: 02.09.2024 - 11.09.2024		
Überprüfung der	Typidentität	Gemäß der vorgeschriebenen Häufigkeit, siehe Arbeitsanweisung		
Befugte Person zur		Manager für Qualitäts- und Umweltmanagement		
zusammenstellung der				
Inspektionsakte				

5/2023 (I.12.) über die Qualitätsanforderungen an Trinkwasser und die Reihenfolge der Kontrollen sowie die Richtlinie 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch erfüllen die Anforderungen der folgenden Dokumente:

Operatives Dokument		Prüfdokument		
Zahl	Adresse	Adresse	Datum/ Zahl	
MSZ EN 17093:2019	Geräte zur Aufbereitung von häuslichem Trinkwasser, die nicht an das Trinkwassernetz angeschlossen sind. Wasserfilter-Kannen. Sicherheits- und Leistungsanforderungen, Kennzeichnung und bereitzustellende Informationen	Typprüfbericht	2024.11.02.	
MSZ EN 17093:2019	Geräte zur Aufbereitung von häuslichem Trinkwasser, die nicht an das Trinkwassernetz angeschlossen sind. Wasserfilter-Kannen. Sicherheits- und Leistungsanforderungen, Kennzeichnung und bereitzustellende Informationen	Testberichte für Typidentitäten	2024.11.02 2025.11.02.	
MSZ EN ISO 9308- 1:2015;	Wasserqualität. Nachweis von Escherichia coli und coliformen Bakterien. Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit geringer Hintergrundbelastung	Prüfbericht	2024.11.02-2024.11.11. 921821/1 921822/1	
MSZ EN ISO 7899- 2:2000	Wasserqualität. Nachweis und Zählung von Enterokokken-Darmbakterien. Teil 2: Membranfiltrationsmethode	Prüfbericht	2024.11.02-2024.11.11. 921821/1 921822/1	
MSZ EN ISO 11731:2017;	Wasserqualität. Legionellen	Prüfbericht	2024.11.02-2024.11.11. 921821/1 921822/1	
MSZ EN ISO 6222:2000	Wasserqualität. Bestimmung der Anzahl der Mikroorganismen, die kultiviert werden können. Bestimmung der Anzahl der Kollonien durch Inokulation von Agarmedium	Prüfbericht	2024.11.02-2024.11.11. 921821/1 921822/1	
MSZ ISO 7150- 1:1992	Bestimmung von Ammonium in Wasser. Manuelle Spektrophotometrie-Methode	Prüfbericht	2024.11.02-2024.11.11. 921821/1 921822/1	
MSZ 1484-13:2009 Kapitel 4	Wasserqualität. Teil 13: Bestimmung des Nitrat- und Nitritgehalts durch spektrophotometrisches Verfahren	Prüfbericht	2024.11.02-2024.11.11. 921821/1 921822/1	

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	5 5 5	
Registrierungsnummer: CE/2024/01/Maunawai		-
Verantwortlich: Manager für Qualitäts- und	Ausstellen:	2

Operatives Dokument		Prüfdokument		
Zahl	Adresse	Adresse	Fähre/ Zahl	
MSZ EN 26777:1998	Wasserqualität. Definition von Nitrit. Spektrometrisches Verfahren	Prüfbericht	2024.11.02-2024.11.11 921821/1 921822/1	
MSZ EN ISO 10304-1:2009	Wasserqualität. Bestimmung von gelösten Anionen mittels lonenchromatographie. Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat	Prüfbericht	2024.11.02-2024.11.11 921821/1 921822/1	
MSZ EN ISO 10304-3:1999	Wasserqualität. Bestimmung von gelösten Anionen mittels lonenchromatographie. Teil 3: Bestimmung von Chromat-, Jodid-, Sulfit-, Thiocyanat- und Thiosulfat-lonen	Da/Mhaalaht	2024.11.02-2024.11.11 921821/1 921822/1	
ISO 16308:2014	Wasserqualität - Bestimmung von Glyphosat und AMPA Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) Verfahren mit Tandem- Massenspektrometrie-Detektion	Prüfbericht	2024.11.02-2024.11.11. 921821/1 921822/1	
MSZ EN 12915- 1:2009	Produkte für die Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch. Kömige Aktivkohle. Teil 1: Original körnige Aktivkohle	Technisches Datenblatt	2022,01.01	
MSZ EN ISO 11885:2009	Wasserqualität. Bestimmung ausgewählter Elemente mittels optischer Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppelter Plasma-lonenquelle	De"draviah	2024.11.02-2024.11.11. 921821/1 921822/1	
MSZ EN ISO 9308- 1:2015	Wasserqualität. Nachweis von Escherichia coli und coliformen Bakterien. Tell 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit geringer Hintergrundbelastung	Prüfbericht	2024.11.02-2024.11.11. 921821/1 921822/1	
MSZ EN 13130- 1:2004	Materialien und Produkte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Kunststoffkomponenten mit begrenzter Verwendung. Teil 1: Leitlinlen für Prüfverfahren für die spezifische Migration von Bestandteilen aus Kunststoffen auf Lebensmittel und Lebensmittelimitationsmodellmaterialien, Bestimmung von Bestandteilen in Kunststoffen und Auswahl der Expositionsbedingungen für Lebensmittelmodellmaterialien	Prüfbericht	FUFDCP2018-06197 2018.09.07	
MSZ EN 1186- 1:2002	Materialien und Produkte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Kunststoff. Teil 1: Ein Leitfaden zur Auswahl von Testmethoden und -bedingungen für die vollständige Migration	Prüfbericht	FUFDCP2018-06197	
WBSE-124:2019 EPA 1694:2007 Methode	Rückstände von Arzneimitteln	Prüfbericht	2024.11.02-2024.11.11. 921821/1 921822/1	
	Verordnung (EG) Nr. 1935/04 des	GNB TW Ball	2022. 08. 18	
VERORDNUNG	Europäischen Parlaments und des Rates über Stoffe und Gegenstände, die dazu	RBZ-N-2-6-GMT Sicherheitsdatenblatt	2024.09.18.	
(EG) NR. 1935/04	bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und	Polipropilén HH450FB	2007.07.05	
	89/109/EWG	Polypropylen TIPPLEN R 960 A	2023.11.09	
5/2023. (l. 12.) Korm. Rendelet	Über die Qualitätsanforderungen an Trinkwasser und die Reihenfolge der Kontrolle	Typprüfbericht	2024.11.02.	

	CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	124	
- T	Registrierungsnummer: CE/2024/01/Maunawai		-
3.2	Verantwortlich: Manager für Qualitäts- und	Ausstellen:	3

Dekret Nr. 5/2023. (I. 12.) über die Qualitätsanforderungen an Trinkwasser und die Reihenfolge der Kontrollen und die Richtlinie 2020/2184 des Europäischen Parlaments und des Rates auf der Grundlage der Qualitätsstandards für Wasser für den menschlichen Gebrauch PASSEN

Vorschriften.

Die Konformität wurde auf der Grundlage von Laborprüfberichten, Baumusterprüfberichten, Prüfberichten über die Typenidentität und von Lieferanten bereitgestellten Zertifikaten festgestellt.

Kurzbeschreibung des Produkts: Die Wasserfilterkanne ist nur für die Aufbereitung von Leitungswasser geeignet und kann nicht für die Aufbereitung von Nichttrinkwasser verwendet werden. Das Gerät ist für den Hausgebrauch konzipiert und sorgt für eine Verbesserung des Geschmacks und Geruchs von Leitungswasser sowie für die Reduzierung bestimmter Schwermetalle und mikrobiologischer Verunreinigungen. Die Filterpatrone sollte regelmäßig gemäß den Anweisungen des Herstellers ausgetauscht werden, um die richtige Wasserqualität zu erhalten.

Die Wasserfilterkanne dient lediglich dazu, die Eigenschaften des Trinkwassers zu verändern und nicht dazu beizutragen, nicht trinkwassersicher zu werden.

Die Konformitätserklärung ist geistiges Eigentum der Knoch Kft., und Ihre Vervielfältigung, Verwendung oder Vervielfältigung ohne Genehmigung verstößt gegen das Gesetz und wird strafrechtlich verfolgt.

Pécs, 04.11.2024.

Manager CH KP7 21