



ABFUHRPLAN 2024

	Grüne Tonne ° 8-wöchige	Biotonne	Restmüllsack Windelsack*	Papier Tonne
Jänner	24.01. °	24.01.	24.01.	31.01.
Februar	21.02.	21.02.	21.02. *	
März	20.03. °	20.03.	20.03. *	27.03.
April	24.04.	24.04.	24.04.	
Mai	22.05. °	22.05.	22.05. *	22.05.
Juni	26.06.	05.06. 26.06.	26.06. *	
Juli	24.07. °	10.07. 24.07.	24.07.	17.07.
August	28.08.	07.08. 28.08.	28.08.*	
September	25.09. °	11.09. 25.09.	25.09. *	18.09.
Oktober	23.10.	23.10.	23.10.	
November	20.11. °	20.11.	20.11. *	13.11.
Dezember	18.12.	18.12.	18.12. *	

Achtung: Geänderte Abfuhrtermine der Papiertonne gegenüber dem Gemeindegewandkalendar!

Windelsäcke bitte am Gemeindeamt bekanntgeben. 02630/33033

WhatsApp-Bürgerservice der Gemeinde

So geht's:

1

Speichern Sie **0677 64 83 74 56** unter "**Gemeinde Buchbach**" in Ihrem Handy als Kontakt ein.

2

Senden Sie uns Ihren **Vor- & Nachnamen per WhatsApp** und **antworten Sie mit OK** auf unsere Nachricht.

3

Sie bekommen von uns **wichtige Infos & können uns jederzeit schreiben!** (kein Gruppenchat!)

Jetzt anmelden!





Gemeinde Buchbach
Buchbacherstrasse 75
2630 Buchbach

Datum: 10.01.2024
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-19645655

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: 24001196

Kundennummer: 6202567
Externe Kennung: T24-00002
Datum des Auftrages: 05.01.2024
Rechnungsempfänger: Gemeindeamt Buchbach, Buchbacherstraße 76, 2630 Buchbach
Prüfbericht ergeht an: Gemeinde Buchbach
Amt der NÖ Landesregierung
Amt der NÖ Landesregierung / **Datei über Schnittstelle**

Probenummer: 24001196-001

Externe Probenkennung: T24-00002.112
Probe eingelangt am: 05.01.2024
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
Auftragsgrund: Kontrolluntersuchung
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: **WVA Buchbach**
Anlagen-Id: WB-2804
Probenahmestelle: **Probenahmestelle 4- Ortsnetz Buchbach - Liesling**
Probestellen-Nr.: **005855**

Probenahmedatum: 04.01.2024
Uhrzeit Beprobung: 14:55
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja
Probenehmer: Ing. Andreas Schabauer
Probentransport: gekühlt
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)



Beurteilung:

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 1.) Vor Ort gemessene Werte der Wasserproben (diverse Normen)
- 2.) Entnahmestelle
- 3.) Bestimmung der Gesamtkoloniazahl bei 22 °C und 37 °C in Wasser mittels Plattzählmethode
Est.Norm: ONORM EN ISO 6222:1999, Dok.Code: PV 10643
- 4.) Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren
Est.Norm: ONORM EN ISO 9308-1:2017, Dok.Code: PV 10649
- 5.) Nachweis und Zählung von Enterokokken in Wasser mittels Membranfiltrationsmethode
Est.Norm: ONORM EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: PV 10639

Zeichnungsberechtigt:

DI Dr. Walter Pribil e.h.

----- Ende des Prüfberichts -----

GUTACHTEN

Das Wasser entspricht in dem überprüften Objekt im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Gutachter:

DI Dr. Walter Pribil

Signaturwert	nH5nkhLWxL7WDL2YJ1TeUgn88tYqApFRHwtHG1SV45Fer4vm960s7nlpCMTXkx2EXT3toK6N TWENH2grtHMkyP0nYWC0VLRdk5PKxbk7F/DgsrsKcg8t3tP1WxuQOJNTj1wuREKsX7exYTUu0 gF/3TyVzCuDontjXYXNvQX2U3tJCAsYR2AnnQUM0vip1hun04reJ3a5Nj8u3rtRAIBoW8phF1 pc4N0/Lx1awo2Kj2r3zocur9Byg6kbFEMPQvaIMB7PI7chMCzk1Rj56cGKclhMK4qTrkAhdKba hgZ9PzVvp0a/1W6S/E/2607RxiAyXu7BAsUgs+1QYnkFq003mA==	
	Unterzeichner	serialNumber=S66178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2024-01-10T13:45:10Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme in elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	419848915
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaser:vl.1.0
	Parameter	etsi-bka-noa-1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at	