



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

Marktgemeinde Spillern
Gemeindeamt
Schulgasse 1
2104 Spillern

Datum: 10.07.2023
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-19360047

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. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 23080305

Kunde/Auftraggeber: Marktgemeinde Spillern
Kundennummer: 6201694
Datum der Inspektion: siehe Datum/Daten der Probenahme(n)
Inspiziertes Objekt: WVA-Spillern
Anlagen-Id: WL-423

Leiter der Inspektion: DI Dr. Walter Pribil

Rechnungsempfänger: Marktgemeinde Spillern, Schulgasse 1, 2104 Spillern
Inspektionsbericht ergeht an: Marktgemeinde Spillern, Gemeindeamt
Amt der NÖ Landesregierung
Amt der NÖ Landesregierung / **Datei über Schnittstelle**

ORTSBEFUND

Parameter	Ergebnis	N	K
Beschreibung der Wasserversorgungsanlage			
Beschreibung der Anlage	Bezeichnung und Standort der WVA: Spillern – Wasser der WVA Stockerau Erstinspektion durchgeführt von: Mag. Elisabeth Zwingraf am: 24.06.2020 Schema der Wasserversorgungsanlage: nein Fotodokumentation: nein Art der Wasserversorgung: öffentlich Unterliegt dem LMSVG: ja Anzahl der versorgten Einwohner: 2324 Besondere Verbrauchsverhältnisse: nein Anzahl und Art von Wassergewinnungsstellen: Versorgung durch Wasser der WVA-Stockerau Verbund mit anderen WVA: WVA-Stockerau Wasserdesinfektionsanlage(n): nein Wasseraufbereitungsanlage(n): nein Einrichtungen zur Desinfektion im Notfall: nein Vorkehrungen für Extremereignisse: nicht vorhanden Spezielle behördliche Vorgaben Bescheide: GS4-SR-29/206/2008 Vorgegangene Inspektionen: regelmäßige halbjährliche Kontrollen Angaben zur letzten Voruntersuchung: durchgeführt von AGES IMED Wien; Ergebnis: als Trinkwasser geeignet	1	

Kommentar (Verwendetes Untersuchungsverfahren):

- 1.) Inspektion und Probenahme bei Wasserversorgungs- und Wasserabfüllanlagen
 Ext.Norm: ÖNORM M 5874:2009, Dok.Code: SVA 9626

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.

Probenummer: 23080305-001

Externe Probenkennung: T23-00531.306
Probe eingelangt am: 21.06.2023
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
Auftragsgrund: halbjährliche Untersuchung
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA-Spillern
Anlagen-Id: WL-423
Probenahmestelle: Ortsnetz Spillern - Zentralbereich - Probenahmestelle 1
Probstellen-Nr.: N7538015R3

Probenahmedatum: 21.06.2023
Uhrzeit Beprobung: 09:45
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja
Probenehmer: Mag. Elisabeth Zwingraf
Probentransport: gekühlt
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)
vorangegangene Untersuchung: 22150039-001
Witterung bei der Probenahme: heiter
Witterung an den Vortagen: sonnig
Lufttemperatur (°C): 25,0

Untersuchung von-bis: 21.06.2023 - 10.07.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	18,9 °C		2
pH Wert (vor Ort)	7,2		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	869 µS/cm		2
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		2
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		2
Geschmack (vor Ort)	nicht auffallend		2

Beurteilung:

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

Enterokokken waren nicht nachweisbar.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.

Probennummer: 23080305-002

Externe Probenkennung: T23-00531.307
Probe eingelangt am: 21.06.2023
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
Auftragsgrund: halbjährliche Untersuchung
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: **WVA-Spillern**
Anlagen-Id: WL-423
Probenahmestelle: **Ortsnetz Spillern - Bereich Industriestraße - Probenahmestelle 2**
Probstellen-Nr.: **N7537755R3**

Probenahmedatum: 21.06.2023
Uhrzeit Beprobung: 10:25
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja
Probenehmer: Mag. Elisabeth Zwingraf
Probentransport: gekühlt
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)
vorangegangene Untersuchung: 22150039-002
Witterung bei der Probenahme: heiter
Witterung an den Vortagen: sonnig
Lufttemperatur (°C): 25,0
Untersuchung von-bis: 21.06.2023 - 10.07.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	17,9 °C		2
pH Wert (vor Ort)	7,2		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	869 µS/cm		2
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		2
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		2
Geschmack (vor Ort)	nicht auffallend		2

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn am Waschbecken im Vorraum des WC` s in der Firma Brugger & Pfau, Industriestraße 6 entnommen.		3

Probennummer: 23080305-003

Externe Probenkennung: T23-00531.308
Probe eingelangt am: 21.06.2023
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
Auftragsgrund: jährliche Untersuchung
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA-Spillern
Anlagen-Id: WL-423
Probenahmestelle: Ortsnetz Spillern - Nördlicher Bereich - Probenahmestelle 3
Probstellen-Nr.: N7537697R3

Probenahmedatum: 21.06.2023
Uhrzeit Beprobung: 10:05
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja
Probenehmer: Mag. Elisabeth Zwingraf
Probentransport: gekühlt
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)
vorangegangene Untersuchung: 22074708-003
Witterung bei der Probenahme: heiter
Witterung an den Vortagen: sonnig
Lufttemperatur (°C): 25,0
Untersuchung von-bis: 21.06.2023 - 10.07.2023

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	18,8 °C		2
pH Wert (vor Ort)	7,2		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	867 µS/cm		2
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		2
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		2
Geschmack (vor Ort)	nicht auffallend		2

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn am Waschbecken in der Küche des Feuerwehrhauses Spillern entnommen. Sie entspricht einem Wasser der WVA Stockerau.		3

Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

- 10.) Bestimmung von ausgewählten Elementen (Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Aluminium) durch ICP-OES gemäß EN ISO 11885:2009
Ext.Norm: EN ISO 11885:2009, Dok.Code: 7498
Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- 11.) Bestimmung der Gesamtkeimzahl bei 22 °C und 37 °C in Wasser mittels Plattengussmethode
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 6222:1999, Dok.Code: PV 10643
- 12.) Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 9308-1:2017, Dok.Code: PV 10649
- 13.) 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 abgegebene Wasser entspricht in den überprüften Objekten im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Bei der bakteriologischen Untersuchung der Probe 23080305-003 wurde eine leicht erhöhte Anzahl koloniebildender Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur festgestellt. Die Konzentration ist tolerierbar.

Gutachter:

DI Dr. Walter Pribil

Signaturwert	S2Ankpo++q47MYIVd1wH9RwtoSxkF4Wf8palUJXENWhXq+1AjWSUoj6FOGjwXocYypGFAKr8Hw3VUp+PXaKiUZq9BQ5gHJDvc7S/DgOvS62UM3f0bANfA64/PAVEy704wUZcCvAuo4BfbVSlBW/ZnrMj3NwHhjbtdis0jMVwtcDmAWznbtBGAYco2fG9uWo42QMy8OohsS97F7Vg+CX1loYMoI2/isCb9lcA8zrxz5vUdwWD3eUiOoNyIlF2gIqArope9ci/qNk1G+tiKHVJMbIvLctvky0iZ2u8/Fu64iRD3BTUNSD7O80AoCWknJwqnnjWSmR6QRbOpIBzJ+QJ4A==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2023-07-10T10:03:27Z
	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	