

**DEPARTEMENT
GESUNDHEIT UND SOZIALES**

Amt für Verbraucherschutz

Lebensmittelkontrolle
Irina Nüesch, Dr. sc. techn.
Sektionsleiterin Trink- und Badewasser
Mönchmattweg 6, 5035 Unterentfelden
Telefon direkt 062 835 30 95
Telefon zentral 062 835 30 20
irina.nueesch@ag.ch
www.ag.ch/dgs

TBS Strom AG
Wasserwerk
Mühleweg 1
5034 Suhr

15. Mai 2026

V1/IN

Untersuchungsbericht Trinkwasser, Auftrag 26-01734

Auftraggeber:	TBS Strom AG, Wasserwerk - SUH1 / 30241
Probenahmegrund, Untersuchungsantrag:	periodische Eigenkontrolle, 2. Quartal
Untersuchungs- schwerpunkte:	Sensorik, physikalisch-chemische Parameter, Mineralisation, Elementanalyse, Nitrat, flüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (FHKW), Pflanzenschutzmittelrückstände, Mikrobiologie
Probeneingang:	16.04.2026
Untersuchungs- zeitraum:	16.04.2026 - 11.05.2026

Befunde

Folgende Proben wiesen eine ungenügende Qualität auf:

- 26-01734-001 (GPW Distelmatten, Druckleitung, Probenhahn - Pumpe 3 in Betrieb)
Ungenügend bezüglich: Chlorothalonil-Metabolit R471811.
Zudem liegt der Nitratgehalt der Probe über dem Qualitätsziel.
- 26-01734-017 (Netzstelle: Steinfeld (Buchserstrasse 20), Altersheim)
Ungenügend bezüglich: Aerobe mesophile Keime.

Die weiteren Proben ergaben einen einwandfreien Befund.

Die Beurteilung der Proben bezieht sich auf die vorgesehene Verwendung.

Massnahmen

Mikrobiologie

Trinkwasserinspektor Herr C. Brändli hat Herrn T. Schlatter am 20.04.2026 telefonisch über die mikrobiologischen Untersuchungsergebnisse informiert. Es konnte keine naheliegende Ursache für die erhöhte Anzahl aerobe mesophile Keime in der Probe 26-01734-017 (Netzstelle: Steinfeld (Buchserstrasse 20), Altersheim) gefunden werden. Herr Brändli hat mit Herrn Schlatter vereinbart, dass Herr Schlatter eine Nachkontrolle durchführt. Die Nachkontrolle ist mittlerweile erfolgt und ergab einen einwandfreien Befund (26-00528).

Chlorothalonil-Rückstände

Die Massnahmen zur Absicherung der Trinkwasserqualität bezüglich Chlorothalonil-Rückständen weiterführen.

Freundliche Grüsse

I. Nüesch

Irina Nüesch
Sektionsleiterin Trink- und Badewasser

Beilage

- Rechnung

Kopie

- per E-Mail (pdf-Datei) an: timo.schlatter@tbsuhr.ch, Timo Schlatter, TBS Strom AG, Wasserwerk, 5034 Suhr

f

Erhebungsdaten und Untersuchungsergebnisse

Erhebungsdaten (erhoben durch Kunde, Externe)

Proben erhoben am: 16.04.2026
 Probenahme durch: Christoph Koch
 Letzte stärkere Regenfälle: vor 1 bis 2 Tagen
 Niederschlagsmenge [mm]: 3
 Niederschlagsmessort: TBS Dach

Untersuchte Proben

Proben-Nr.	Probenbeschreibung	Verwendung
26-01734-001	GPW Distelmatten, Druckleitung, Probenhahn - Pumpe 3 in Betrieb	Trinkwasser
26-01734-002	QPW Obertel, Zufluss HD (Brunnstuben 6+7), vor UV-Anlage, Probenhahn	Rohwasser
26-01734-003	QPW Obertel, Zufluss HD (Brunnstuben 6+7), nach UV-Anlage, Probenhahn	Trinkwasser
26-01734-004	QPW Obertel, Zufluss ND (interne Brunnstube), vor UV-Anlage, Probenhahn	Rohwasser
26-01734-005	QPW Obertel, Zufluss ND (interne Brunnstube), nach UV-Anlage, Probenhahn	Trinkwasser
26-01734-006	QPW Obertel, Druckleitung, Lavabohahn	Trinkwasser
26-01734-007	QPW Buchserberg, Zufluss HD (Brunnstuben 3+4), vor UV-Anlage, Probenhahn	Rohwasser
26-01734-008	QPW Buchserberg, Zufluss HD (Brunnstuben 3+4), nach UV-Anlage, Probenhahn	Trinkwasser
26-01734-009	QPW Buchserberg, Zufluss ND (Brunnstuben 1+2), vor UV-Anlage, Probenhahn	Rohwasser
26-01734-010	QPW Buchserberg, Zufluss ND (Brunnstuben 1+2), nach UV-Anlage, Probenhahn	Trinkwasser
26-01734-011	QPW Buchserberg, Druckleitung, Lavabohahn	Trinkwasser
26-01734-012	Netzstelle: Eichhof/Eichmatte (Bernstrasse West 106), bei A. Fischer	Trinkwasser
26-01734-013	Netzstelle: Brügglifeld/Aarauelfeld (Bachstrasse 91), Brunnen	Trinkwasser
26-01734-014	Netzstelle: Lindenfeld (Zollweg 12), (Brunnen)	Trinkwasser
26-01734-015	Netzstelle: Fraumatte (Fraumatteweg 1A)	Trinkwasser
26-01734-016	Netzstelle: Buhalde (Buhaldeweg 5)	Trinkwasser
26-01734-017	Netzstelle: Steinfeld (Buchserstrasse 20), Altersheim	Trinkwasser
26-01734-018	Netzstelle: Bernstrasse Ost 4, Waschtrog	Trinkwasser

Vor Ort gemessene Parameter

Parameter	GPW Distelmatten, Probenhahn 26-01734-001	Beurteilungswerte	QPW Obertel, Zufluss HD, v. UV 26-01734-002	Beurteilungswerte	QPW Obertel, Zufluss HD, n. UV 26-01734-003	Beurteilungswerte
Wassertemperatur [°C]	12.4 ext.		9.4 ext.		9.4 ext.	
Ergiebigkeit [l/min]	3450 ext.		76 ext.		76 ext.	

	QPW Obertel, Zufluss ND, v. UV 26-01734-004	Beurteilungs- werte	QPW Obertel, Zufluss ND, n. UV 26-01734-005	Beurteilungs- werte	QPW Obertel, Lavabohahn 26-01734-006	Beurteilungs- werte
Wassertemperatur [°C]	10.1 ext.		10.1 ext.		10.0 ext.	O: 5 - 25
Ergiebigkeit [l/min]	194.5 ext.		194.5 ext.			
	QPW Buchserberg, HD 3+4, v. UV 26-01734-007	Beurteilungs- werte	QPW Buchserberg, HD 3+4, n. UV 26-01734-008	Beurteilungs- werte	QPW Buchserberg, ND 1+2, v. UV 26-01734-009	Beurteilungs- werte
Wassertemperatur [°C]	9.1 ext.		9.2 ext.		9.2 ext.	
Ergiebigkeit [l/min]	63 ext.		63 ext.		51 ext.	
	QPW Buchserberg, ND 1+2, n. UV 26-01734-010	Beurteilungs- werte	QPW Buchserberg, Lavabohahn 26-01734-011	Beurteilungs- werte	Netz: Eichhof/Eichmatte 26-01734-012	Beurteilungs- werte
Wassertemperatur [°C]	9.3 ext.		9.3 ext.	O: 5 - 25	11.5 ext.	O: 5 - 25
Ergiebigkeit [l/min]	51 ext.					
	Netz: Brügglifeld 26-01734-013	Beurteilungs- werte	Netz: Lindenfeld, Brunnen 26-01734-014	Beurteilungs- werte	Netz: Fraumatte 26-01734-015	Beurteilungs- werte
Wassertemperatur [°C]	12.2 ext.	O: 5 - 25	12.7 ext.	O: 5 - 25	10.1 ext.	O: 5 - 25
Ergiebigkeit [l/min]						
	Netz: Buhalde, Brunnen 26-01734-016	Beurteilungs- werte	Netz: Steinfeld, Altersheim 26-01734-017	Beurteilungs- werte	Netz: Bernstrasse Ost 4 26-01734-018	Beurteilungs- werte
Wassertemperatur [°C]	11.6 ext.	O: 5 - 25	12.8 ext.	O: 5 - 25	10.4 ext.	O: 5 - 25
Ergiebigkeit [l/min]						

ext. = Messwert wurden nicht durch das AVS bestimmt.

O = Orientierungswert, Richtwert/-bereich gemäss technischen Regelwerken oder international anerkannten Leitlinien

**Vor Ort gemessene
grundwasser-
spezifische Parameter**

**GPW
Distelmatten,
Probenhahn
26-01734-001**

**Beurteilungs-
werte**

Ruhewasserspiegel
[m ü. M.] 392.77 ext.

ext. = Messwert wurde nicht durch das AVS bestimmt.

**Mikrobiologische
Untersuchungs-
ergebnisse**

	GPW Distelmatten, Probenhahn 26-01734-001	Beurteilungs- werte	QPW Obertel, Zufluss HD, v. UV 26-01734-002	Beurteilungs- werte	QPW Obertel, Zufluss HD, n. UV 26-01734-003	Beurteilungs- werte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	nn	H = 100	nn		nn	O <20
Enterokokken [KBE/100 ml]	nn	H = nn	nn	O <100	nn	H = nn
Escherichia coli [KBE/100 ml]	nn	H = nn	nn	O <100	nn	H = nn
Coliforme Keime [KBE/100 ml]	nn	O = nn	nn	O <100	nn	O = nn

	QPW Obertel, Zufluss ND, v. UV 26-01734-004	Beurteilungs- werte	QPW Obertel, Zufluss ND, n. UV 26-01734-005	Beurteilungs- werte	QPW Obertel, Lavabohahn 26-01734-006	Beurteilungs- werte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	nn		nn	O <20	nn	H = 300
Enterokokken [KBE/100 ml]	nn	O <100	nn	H = nn	nn	H = nn
Escherichia coli [KBE/100 ml]	nn	O <100	nn	H = nn	nn	H = nn
Coliforme Keime [KBE/100 ml]	nn	O <100	nn	O = nn	nn	O = nn

	QPW Buchserberg, HD 3+4, v. UV 26-01734-007	Beurteilungs- werte	QPW Buchserberg, HD 3+4, n. UV 26-01734-008	Beurteilungs- werte	QPW Buchserberg, ND 1+2, v. UV 26-01734-009	Beurteilungs- werte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	3		1	O <20	3	
Enterokokken [KBE/100 ml]	nn	O <100	nn	H = nn	nn	O <100
Escherichia coli [KBE/100 ml]	nn	O <100	nn	H = nn	nn	O <100
Coliforme Keime [KBE/100 ml]	8	O <100	nn	O = nn	nn	O <100

	QPW Buchserberg, ND 1+2, n. UV 26-01734-010	Beurteilungs- werte	QPW Buchserberg, Lavabohahn 26-01734-011	Beurteilungs- werte	Netz: Eichhof/Eichmat te 26-01734-012	Beurteilungs- werte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	nn	O <20	nn	H = 300	29	H = 300
Enterokokken [KBE/100 ml]	nn	H = nn	nn	H = nn	nn	H = nn
Escherichia coli [KBE/100 ml]	nn	H = nn	nn	H = nn	nn	H = nn
Coliforme Keime [KBE/100 ml]	nn	O = nn	nn	O = nn	nn	O = nn

	Netz: Lindenfeld, Brunnen 26-01734-014	Beurteilungs- werte	Netz: Fraumatte 26-01734-015	Beurteilungs- werte	Netz: Buhalde, Brunnen 26-01734-016	Beurteilungs- werte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	8	H = 300	5	H = 300	nn	H = 300
Enterokokken [KBE/100 ml]	nn	H = nn	nn	H = nn	nn	H = nn
Escherichia coli [KBE/100 ml]	nn	H = nn	nn	H = nn	nn	H = nn
Coliforme Keime [KBE/100 ml]	nn	O = nn	nn	O = nn	nn	O = nn

	Netz: Steinfeld, Altersheim 26-01734-017	Beurteilungs- werte	Netz: Bernstrasse Ost 4 26-01734-018	Beurteilungs- werte
Aerobe mesophile Keime [KBE/ml]	330	H = 300	1	H = 300
Enterokokken [KBE/100 ml]	nn	H = nn	nn	H = nn
Escherichia coli [KBE/100 ml]	nn	H = nn	nn	H = nn
Coliforme Keime [KBE/100 ml]	nn	O = nn	nn	O = nn

nn = nicht nachweisbar

H = Höchstwert / Mindestanforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

O = Orientierungswert, Richtwert/-bereich gemäss technischen Regelwerken oder international anerkannten Leitlinien

Physikalisch-chemische Untersuchungsergebnisse	GPW Distelmatten, Probenhahn 26-01734-001	Beurteilungswerte	QPW Obertel, Zufluss HD, v. UV 26-01734-002	Beurteilungswerte	QPW Obertel, Zufluss ND, v. UV 26-01734-004	Beurteilungswerte
Trübung [NTU]	<0.2 (0.070)	O <0.5	<0.2 (0.090)	O <0.5	<0.2 (0.090)	O <0.5
pH-Wert bei 10 °C	7.3	O: 6.8 - 8.2	7.4	O: 6.8 - 8.2	7.4	O: 6.8 - 8.2
Leitfähigkeit, elektrische, bei 25 °C [μ S/cm]	679	O: 200 - 800	602	O: 200 - 800	631	O: 200 - 800
gelöster organischer Kohlenstoff (DOC) [mg/l]	0.4	H = 2.0	0.3	H = 2.0	0.3	H = 2.0
Säureverbrauch [mmol/l]	6.31		6.22		6.59	

	QPW Buchserberg, HD 3+4, v. UV 26-01734-007	Beurteilungswerte	QPW Buchserberg, ND 1+2, v. UV 26-01734-009	Beurteilungswerte
Trübung [NTU]	<0.2 (0.12)	O <0.5	<0.2 (0.080)	O <0.5
pH-Wert bei 10 °C	7.7	O: 6.8 - 8.2	7.4	O: 6.8 - 8.2
Leitfähigkeit, elektrische, bei 25 °C [μ S/cm]	566	O: 200 - 800	624	O: 200 - 800
gelöster organischer Kohlenstoff (DOC) [mg/l]	0.4	H = 2.0	0.3	H = 2.0
Säureverbrauch [mmol/l]	5.78		6.51	

H = Höchstwert / Mindestanforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

O = Orientierungswert, Richtwert/-bereich gemäss technischen Regelwerken oder international anerkannten Leitlinien

Messwerte mit dem Zeichen < (kleiner als) lagen unter der Bestimmungsgrenze der entsprechenden Methode. Bei Summenbildung werden sie nicht addiert.

Rohwerte/Schätzwerte werden in Klammern angegeben.

Mineralisation

	GPW Distelmatten, Probenhahn 26-01734-001	Beurteilungs- werte	QPW Obertel, Zufluss HD, v. UV 26-01734-002	Beurteilungs- werte	QPW Obertel, Zufluss ND, v. UV 26-01734-004	Beurteilungs- werte
Hydrogencarbonat [mg/l]	382		376		399	
Karbonathärte [°fH]	31.6		31.1		33.0	
Gesamthärte [°fH]	34.1		33.9		35.5	
Natrium [mg/l]	15.2	O <20.0	3.2	O <20.0	3.5	O <20.0
Kalium [mg/l]	3.0	O <5.0	1.0	O <5.0	1.5	O <5.0
Magnesium [mg/l]	13.9	O <125.0	27.2	O <125.0	31.0	O <125.0
Calcium [mg/l]	114		91		91	
Ammonium [mg/l]	<0.05	H = 0.10 O <0.05	<0.05	H = 0.10 O <0.05	<0.05	H = 0.10 O <0.05
Chlorid [mg/l]	17.6	O <20.0	2.2	O <20.0	1.9	O <20.0
Sulfat [mg/l]	16	O <50	28	O <50	24	O <50
Summe Anionen [mval/l]	7.518		6.898		7.247	
Summe Kationen [mval/l]	7.552		6.946		7.286	
Ionenbilanz	1.004	O: 0.950 - 1.050	1.007	O: 0.950 - 1.050	1.005	O: 0.950 - 1.050
Nitrit [mg/l]	<0.005	H = 0.100 O <0.010				

	QPW Buchserberg, HD 3+4, v. UV 26-01734-007	Beurteilungs- werte	QPW Buchserberg, ND 1+2, v. UV 26-01734-009	Beurteilungs- werte
Hydrogencarbonat [mg/l]	350		394	
Karbonathärte [°fH]	28.9		32.6	
Gesamthärte [°fH]	30.9		35.2	
Natrium [mg/l]	2.8	O <20.0	3.2	O <20.0
Kalium [mg/l]	1.0	O <5.0	1.0	O <5.0
Magnesium [mg/l]	25.3	O <125.0	30.7	O <125.0
Calcium [mg/l]	82		90	
Ammonium [mg/l]	<0.05	H = 0.10 O <0.05	<0.05	H = 0.10 O <0.05
Chlorid [mg/l]	1.6	O <20.0	1.5	O <20.0
Sulfat [mg/l]	26	O <50	21	O <50
Summe Anionen [mval/l]	6.450		7.128	
Summe Kationen [mval/l]	6.319		7.202	
Ionenbilanz	0.980	O: 0.950 - 1.050	1.010	O: 0.950 - 1.050
Nitrit [mg/l]				

H = Höchstwert / Mindestanforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

O = Orientierungswert, Richtwert/-bereich gemäss technischen Regelwerken oder international anerkannten Leitlinien

Messwerte mit dem Zeichen < (kleiner als) lagen unter der Bestimmungsgrenze der entsprechenden Methode. Bei Summenbildung werden sie nicht addiert.

Nitratbestimmung

	GPW Distelmatten, Probenhahn 26-01734-001	Beurteilungs- werte	QPW Obertel, Zufluss HD, v. UV 26-01734-002	Beurteilungs- werte	QPW Obertel, Zufluss ND, v. UV 26-01734-004	Beurteilungs- werte
Nitrat [mg/l]	27	H = 40 O <25	6	H = 40 O <25	9	H = 40 O <25

	QPW Buchserberg, HD 3+4, v. UV 26-01734-007	Beurteilungs- werte	QPW Buchserberg, ND 1+2, v. UV 26-01734-009	Beurteilungs- werte	Netz: Eichhof/Eichmat te 26-01734-012	Beurteilungs- werte
Nitrat [mg/l]	8	H = 40 O <25	11	H = 40 O <25	7	H = 40 O <25

	Netz: Brügglifeld 26-01734-013	Beurteilungs- werte	Netz: Bernstrasse Ost 4 26-01734-018	Beurteilungs- werte
Nitrat [mg/l]	22	H = 40 O <25	20	H = 40 O <25

H = Höchstwert / Mindestanforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

O = Orientierungswert, Richtwert/-bereich gemäss technischen Regelwerken oder international anerkannten Leitlinien

Elementanalyse

	GPW Distelmatten, Probenhahn 26-01734-001	Beurteilungs- werte
Eisen (ICP-OES) [µg/l]	<10	H = 200 O <50
Mangan (ICP-OES) [µg/l]	<5.0	H = 50 O <20

H = Höchstwert / Mindestanforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

O = Orientierungswert, Richtwert/-bereich gemäss technischen Regelwerken oder international anerkannten Leitlinien

Messwerte mit dem Zeichen < (kleiner als) lagen unter der Bestimmungsgrenze der entsprechenden Methode. Bei Summenbildung werden sie nicht addiert.

**Sensorische Untersuchungs-
ergebnisse**

	GPW Distelmatten, Probenhahn 26-01734-001	Beurteilungs- werte	QPW Obertel, Zufluss HD, v. UV 26-01734-002	Beurteilungs- werte	QPW Obertel, Zufluss ND, v. UV 26-01734-004	Beurteilungs- werte
Färbung	nicht vorhanden	A = nicht vorhanden	nicht vorhanden	A = nicht vorhanden	nicht vorhanden	A = nicht vorhanden
Bodensatz	nicht vorhanden	A = nicht vorhanden	nicht vorhanden	A = nicht vorhanden	nicht vorhanden	A = nicht vorhanden
Geruch	unauffällig	A = unauffällig	unauffällig	A = unauffällig	unauffällig	A = unauffällig

	QPW Buchserberg, HD 3+4, v. UV 26-01734-007	Beurteilungs- werte	QPW Buchserberg, ND 1+2, v. UV 26-01734-009	Beurteilungs- werte
Färbung	nicht vorhanden	A = nicht vorhanden	nicht vorhanden	A = nicht vorhanden
Bodensatz	nicht vorhanden	A = nicht vorhanden	nicht vorhanden	A = nicht vorhanden
Geruch	unauffällig	A = unauffällig	unauffällig	A = unauffällig

A = Anforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

Flüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (FHKW)

	GPW Distelmatten, Probenhahn 26-01734-001	Beurteilungs- werte
Trichlormethan [$\mu\text{g/l}$]	<0.10	O <0.10
1,1,1-Trichlorethan [$\mu\text{g/l}$]	0.20	O <0.10
Tetrachlormethan [$\mu\text{g/l}$]	<0.10	H = 2.0 O <0.10
Trichlorethen [$\mu\text{g/l}$]	<0.10	O <0.10
Tetrachlorethen [$\mu\text{g/l}$]	<0.10	O <0.10
Summe der nachgewiesenen FHKW (C1-C3) [$\mu\text{g/l}$]	0.20	H = 10

H = Höchstwert / Mindestanforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

O = Orientierungswert, Richtwert/-bereich gemäss technischen Regelwerken oder international anerkannten Leitlinien

Messwerte mit dem Zeichen < (kleiner als) lagen unter der Bestimmungsgrenze der entsprechenden Methode. Bei Summenbildung werden sie nicht addiert.

**Pflanzenschutz-
mittelrückstände**

	GPW Distelmatten, Probenhahn 26-01734-001	Beurteilungs- werte	Netz: Brügglifeld 26-01734-013	Beurteilungs- werte
Chlorothalonilsulfonsäure R417888 [$\mu\text{g/l}$]	0.069	H = 0.10	0.050	H = 0.10
Chlorothalonil-Metabolit R471811 [$\mu\text{g/l}$]	0.16	H = 0.10	0.12 B: 0.077 - 0.14 $\mu\text{g/l}$.	H = 0.10
Chlorothalonil-Metabolit R611968 [$\mu\text{g/l}$]	<0.020	H = 0.10	<0.020	H = 0.10
Chlorothalonil-Metabolit SYN507900 [$\mu\text{g/l}$]	<0.020	H = 0.10	<0.020	H = 0.10

H = Höchstwert / Mindestanforderung gemäss Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016

Messwerte mit dem Zeichen < (kleiner als) lagen unter der Bestimmungsgrenze der entsprechenden Methode. Bei Summenbildung werden sie nicht addiert.

B = Messunsicherheitsbereich beim gesetzlichen Anforderungswert. Für Messwerte innerhalb des Bereichs ist keine eindeutige Beurteilung der Konformität möglich.

Einzelheiten zu den Untersuchungen können auf Anfrage eingesehen werden. Die angewendete Entscheidungsregel zur Beurteilung der Konformität ist auf unserer Homepage unter der Rubrik Lebensmittelsicherheit, Lebensmitteluntersuchungen abrufbar. Es ist nicht gestattet, den Inhalt der Untersuchungsberichte auszugsweise zu verwenden. Sofern nicht anders vermerkt, wurden die Analysen in unserem Labor am Mönchmattweg 6, 5035 Unterentfelden durchgeführt. Die Ergebnisse beziehen sich auf die geprüften Proben. Die korrekte Probenahme ist eine Grundvoraussetzung für aussagekräftige Laboranalysen. Bei Proben, welche nicht durch Mitarbeitende unserer Amtsstelle erhoben wurden, liegt die fachgerechte Durchführung der Probenahme in der Verantwortung des Auftraggebers. Die Proben wurden wie erhalten untersucht.