

Bregenz, am 22.11.2018

Prüfbericht

Prüfgegenstand:

Trinkwasser, Untersuchung gemäß Verordnung 'Qualität von Wasser für den

menschlichen Gebrauch' (BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) bzw. Kapitel B1

'Trinkwasser' (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.)

Auftragsnummer:

1551-0/2018-UI

Probennummer:

Auftraggeber:

Gemeindeamt Sulz

Probenstelle:

NP Bauhof Sulz

A-6832 Sulz

Probenehmer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probenahmedatum:

09.10.2018 15:40 Uhr

Probenüberbringer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probeneingang:

09.10.2018

Analysendatum:

09.10.2018 bis 22.11.2018

Prüfergebnis

Probenahme	Probenahme für mikrobiologische Untersuchung gemäß EN ISO 19458	Zweck A
Aussehen, Farbe	OENORM M 6620*	o.B.
Wassertemperatur	OENORM M 6616	15.0 °C
Leitfähigkeit vor Ort (bei 25°C)	OENORM EN 27888	393 μS/cm
Leitfähigkeit vor Ort (bei 20°C) berechnet	OENORM EN 27888	352 μS/cm
KBE bei 22°C (72h)	OENORM EN ISO 6222	5 KBE/ml
KBE bei 37°C (48h)	OENORM EN ISO 6222	2 KBE/ml
Coliforme Bakterien	OENORM EN ISO 9308-1 (Ausgabe 2014-12-01, CCA-Agar)	0 KBE/100ml



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben beschriebene Probe. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Umweltinstitutes auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

* Untersuchung außerhalb des akkreditierten Bahmens: o. B. – ohne Beschnderheiten.

1551-0/2018-UI

Probennummer:

1

Escherichia coli

OENORM EN ISO 9308-1

0 KBE/100ml

Enterokokken

OENORM EN ISO 7899-2

0 KBE/100ml

Peter Mattle e.h.

Prüfverantwortlicher





Bregenz, am 22.11.2018

Prüfbericht

Prüfgegenstand:

Trinkwasser, Untersuchung gemäß Verordnung 'Qualität von Wasser für den

menschlichen Gebrauch' (BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) bzw. Kapitel B1

'Trinkwasser' (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.)

Auftragsnummer:

1551-0/2018-UI

Probennummer:

2

Auftraggeber:

Gemeindeamt Sulz

Probenstelle:

NP Fa. Gantner Seilbahnbau, Industriestraße 8

A-6832 Sulz

Probenehmer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probenahmedatum:

09.10.2018 16:00 Uhr

Probenüberbringer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probeneingang:

09.10.2018

Analysendatum:

09.10.2018 bis 22.11.2018

Prüfergebnis

Probenahme	Probenahme für mikrobiologische Untersuchung gemäß EN ISO 19458	Zweck A
Aussehen, Farbe	OENORM M 6620*	o.B.
Wassertemperatur	OENORM M 6616	19.5 °C
Leitfähigkeit vor Ort (bei 25°C)	OENORM EN 27888	378 μS/cm
Leitfähigkeit vor Ort (bei 20°C) berechnet	OENORM EN 27888	339 μS/cm
KBE bei 22°C (72h)	OENORM EN ISO 6222	0 KBE/ml
KBE bei 37°C (48h)	OENORM EN ISO 6222	0 KBE/ml
Coliforme Bakterien	OENORM EN ISO 9308-1 (Ausgabe 2014-12-01, CCA-Agar)	0 KBE/100ml



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben beschriebene Probe. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Umweltinstitutes auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

1551-0/2018-UI

Probennummer:

2

Escherichia coli

OENORM EN ISO 9308-1

0 KBE/100ml

Enterokokken

OENORM EN ISO 7899-2

0 KBE/100ml

Peter Mattle e.h.

Prüfverantwortlicher





Bregenz, am 22.11.2018

Prüfbericht

Prüfgegenstand:

Trinkwasser, Untersuchung gemäß Verordnung 'Qualität von Wasser für den

menschlichen Gebrauch' (BGBI. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) bzw. Kapitel B1

'Trinkwasser' (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.)

Auftragsnummer:

1551-0/2018-UI

Probennummer:

3

Auftraggeber:

Gemeindeamt Sulz

Probenstelle:

MW Latoraquellen vor UV-Anlage

A-6832 Sulz

Probenehmer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probenahmedatum:

09.10.2018 16:25 Uhr

Probenüberbringer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probeneingang:

09.10.2018

Analysendatum:

09.10.2018 bis 22.11.2018

Prüfergebnis

Probenahme	Probenahme für mikrobiologische Untersuchung gemäß EN ISO 19458	Zweck A
KBE bei 22°C (72h)	OENORM EN ISO 6222	60 KBE/ml
KBE bei 37°C (48h)	OENORM EN ISO 6222	0 KBE/ml
Coliforme Bakterien	OENORM EN ISO 9308-1 (Ausgabe 2014-12-01, CCA-Agar)	4 KBE/100ml
Escherichia coli	OENORM EN ISO 9308-1	2 KBE/100ml
Enterokokken	OENORM EN ISO 7899-2	1 KBE/100ml
Clostridium perfringens	ISO 14189	0 KBE/100ml
Pseudomonas aeruginosa	OENORM EN ISO 16266	0 KBE/100ml



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben beschriebene Probe. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Umweltinstitutes auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

* Untersuchung außerhalb des akkreditierten Rahmens; o.B. = ohne Besonderheiten

1551-0/2018-UI

Probennummer:

Peter Mattle e.h. Prüfverantwortlicher





Bregenz, am 22.11.2018

Prüfbericht

Prüfgegenstand:

Trinkwasser, Untersuchung gemäß Verordnung 'Qualität von Wasser für den

menschlichen Gebrauch' (BGBI. II Nr. 304/2001 i.d.g.F.) bzw. Kapitel B1

'Trinkwasser' (ÖLMB, IV. Auflage i.d.g.F.)

Auftragsnummer:

1551-0/2018-UI

Probennummer:

4

Auftraggeber:

Gemeindeamt Sulz

Probenstelle:

MW Latoraquellen nach UV-Anlage

A-6832 Sulz

Probenehmer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probenahmedatum:

09.10.2018 16:30 Uhr

Probenüberbringer:

Manfred Walser; Umweltinstitut

Probeneingang:

09.10.2018

Analysendatum:

09.10.2018 bis 22.11.2018

Prüfergebnis

Probenahme für mikrobiologische Untersuchung gemäß EN ISO 19458	Zweck A
OENORM M 6620*	o.B.
OENORM M 6620*	o.B.
OENORM M 6620*	o.B.
OENORM M 6616	10.2 °C
OENORM EN 27888	395 μS/cm
OENORM EN 27888	354 μS/cm
OENORM EN ISO 10523	7.7
OENORM EN ISO 6222	0 KBE/ml
	Untersuchung gemäß EN ISO 19458 OENORM M 6620* OENORM M 6620* OENORM M 6620* OENORM M 6616 OENORM EN 27888 OENORM EN 27888 OENORM EN 150 10523



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben beschriebene Probe. Dieser Prüfbericht darf nicht ohne schriftliche Genehmigung des Umweltinstitutes auszugsweise vervielfältigt oder veröffentlicht werden.

* Untersuchung außerhalb des akkreditierten Rahmens: O.B. z. ohne Besonderheiten.

1551-0/2018-UI

Probennummer:

KBE bei 37°C (48h)	OENORM EN ISO 6222		0 KBE/ml
Coliforme Bakterien	OENORM EN ISO 9308-1 (Ausgab 2014-12-01, CCA-Agar)	e	0 KBE/250ml
Escherichia coli	OENORM EN ISO 9308-1		0 KBE/250ml
Enterokokken	OENORM EN ISO 7899-2		0 KBE/250ml
Clostridium perfringens	ISO 14189		0 KBE/250ml
Pseudomonas aeruginosa	OENORM EN ISO 16266		0 KBE/250ml
UV-Durchlässigkeit	OENORM EN ISO 7027 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD)		72 %T/10cm
Absorption bei 436 nm	OENORM EN ISO 7027 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD)		0.10 /m
Trübung bei 860 nm	OENORM EN ISO 7027 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD)	<	1.0 FAU
		(kleiner Bestim	mungsgrenze)
UV-Durchlässigkeit nach Filtration	OENORM EN ISO 7027 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD) - Filter 0,45 μm		72 %T/10cm
Absorption bei 436 nm nach Filtration	OENORM EN ISO 7027 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD) - Filter 0,45 μm	<	0.10 /m
		(kleiner Bestimi	mungsgrenze)
Trübung bei 860 nm nach Filtration	OENORM EN ISO 7027 (Trü), OENORM EN ISO 7887 (Fär), DIN 38404-3 (UVD) - Filter 0,45 μm	<	1.0 FAU
		(kleiner Bestimi	mungsgrenze)
Kaliumpermanganatverbrauch	OENORM EN ISO 8467		2.4 mg/l
pH-Wert, Labor	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)		7.8
Leitfähigkeit Labor (bei 25°C)	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)		394 μS/cm
Leitfähigkeit Labor (bei 20°C) berechnet	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)		353 μS/cm
Gesamthärte	berechnet		11.9 °dH
Karbonathärte	OENORM EN ISO 10523 (pH), OENORM EN ISO 9963-1 (KH), OENORM EN 27888 (Lf)		9.7 °dH



Calcium	EN ISO 11885	70 mg/l
Magnesium	EN ISO 11885	9.1 mg/l
Eisen	EN ISO 11885	< 5.0 μg/l (kleiner Bestimmungsgrenze)
Mangan	EN ISO 11885	< 1.5 μg/l (kleiner Nachweisgrenze)
Natrium	EN ISO 11885	0.75 mg/l
Kalium	EN ISO 11885	< 0.50 mg/l (kleiner Bestimmungsgrenze)
Ammonium	OENORM ISO 7150-1	< 0.010 mg/l (kleiner Nachweisgrenze)
Nitrit	OENORM EN 26777	< 0.010 mg/l (kleiner Bestimmungsgrenze)
Chlorid	OENORM EN ISO 10304-1	< 1.0 mg/l (kleiner Bestimmungsgrenze)
Nitrat	OENORM EN ISO 10304-1	1.6 mg/l
Sulfat	OENORM EN ISO 10304-1	34 mg/l

Probennummer:

1551-0/2018-UI

Peter Mattle e.h. Prüfverantwortlicher

Auftragsnummer:

