

Gemeindeamt Sulz  
A-6832 Sulz

Bregenz, am 14.12.2015

## 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:** 1541-0/2015-UI      **Probennummer:** 1

**Auftraggeber:** Gemeindeamt Sulz

**Probenstelle:** NP Bauhof Sulz

**Probenahmeort:** A-6832 Sulz

**Probenehmer:** Manfred Walser; Umweltinstitut

**Probenahmedatum:** 28.09.2015 11:25 Uhr

**Probenüberbringer:** Manfred Walser; Umweltinstitut

**Probeneingang:** 28.09.2015

**Analysendatum:** 28.09.2015 bis 01.12.2015

## Prüfergebnis

Aussehen, Farbe	OENORM M 6620	o.B.
Wassertemperatur	OENORM M 6616	13.7 °C
Leitfähigkeit vor Ort (bei 25°C)	OENORM EN 27888	389 µS/cm
Leitfähigkeit vor Ort (bei 20°C) berechnet	OENORM EN 27888	349 µS/cm
KBE bei 22°C (72h)	OENORM EN ISO 6222	2 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

**Auftragsnummer:** 1541-0/2015-UI

**Probennummer:** 1

Escherichia coli

OENORM EN ISO 9308-1

0 KBE/100ml

Enterokokken

OENORM EN ISO 7899-2

0 KBE/100ml

Ing. Markus Schupp e.h.

Prüfverantwortlicher

Abt. Trinkwasser



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