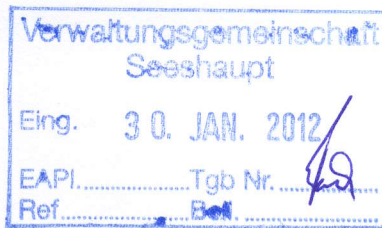




Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg
 Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany
 Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214
 eMail: bbec@agrolab.de



Dr. Blasy-Dr. Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

GEMEINDE SEESHAUPT
 WEILHEIMER STR. 1- 3
 82402 SEESHAUPT

Datum 30.01.2012
 Kundennr. 4100013343
 Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT

Auftragsnr. 359792

| | |
|--------------------------|--|
| Analysenr. | 800644 Trinkwasser |
| Auftrag | Routinemässige Untersuchung nach TrinkwV 2001 |
| Probeneingang | 27.01.2012 |
| Probenahme | 27.01.2012 |
| Probennehmer | Agrolab Anton Dürr |
| Kunden-Probenbezeichnung | DU 135 |
| Uhrzeit Probenahme | 09:15 |
| Entnahmestelle | (ÖTrinkwv)Gemeinde Seeshaupt |
| | Bauhof, Ortsrohrnetz |
| Objektkennzahl | 1230019000076 |

**Indikatorparameter der Anlage 3 TrinkwV / EÜV /
 chemisch-technische und hygienische Parameter**

DIN 50930 /
 EN 12502 Methode

| Einheit | Ergebnis | Best.-Gr. | TrinkwV | Methode |
|------------------------------------|----------|-----------|---------|--------------------|
| Sensorische Prüfungen | | | | |
| Färbung (vor Ort) | farblos | | | EN ISO 7887-C1 |
| Geruch (vor Ort) | ohne | | | EN 1622 |
| Geschmack organoleptisch (vor Ort) | ohne | | | DEV B 1/2 |
| Trübung (vor Ort) | klar | | | DIN EN ISO 7027-C2 |

| Physikalisch-chemische Parameter | | | | |
|---|-------|------|---|--------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 7,1 | 0 | DIN 38404-C4 |
| Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort) | µS/cm | 500 | 1 | 2790 |
| pH-Wert (vor Ort) | | 7,52 | 0 | 6,5 - 9,5 |
| | | | | DIN 38404-C5 |

| Kationen | | | | |
|-----------------|------|------|------|--------------|
| Ammonium (NH4) | mg/l | 0,11 | 0,01 | 0,5 |
| | | | | EN ISO 11732 |

| Mikrobiologische Untersuchungen | | | | |
|--|-----------|---|---|-------------------------------------|
| Koloniezahl bei 20°C | KBE/1ml | 0 | 0 | 100 |
| Koloniezahl bei 36°C | KBE/1ml | 0 | 0 | 100 |
| Coliforme Keime | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 |
| E. coli | KBE/100ml | 0 | 0 | 0 |
| | | | | TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb) |
| | | | | TrinkwV 2001 (2011) Anl. 5 I d) bb) |
| | | | | EN ISO 9308-1 |
| | | | | EN ISO 9308-1 |

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 - aktueller Stand
 DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte eingehalten.

Die Probenahme erfolgte gemäß der Norm: DIN EN ISO 5667-5-A14:02-2011; DIN EN ISO 19458-K19:08-2006

