

ANALYSENERGEBNIS**Auftraggeber:****GE Jenbacher GmbH & Co OHG**
A-6200 Jenbach
Entwicklung**Untersuchungsgegenstand:**
Probeneingang :**Kondensat „Prüfstand 2“**
19.11.2008**Untersuchungsergebnisse :**

| Parameter | | Einheit |
|--|--|---------|
| pH-Wert | 4,20 | - |
| Aussehen | Schwache Gelbfärbung, hellbrauner Bodensatz | - |
| el. Leitfähigkeit | 452 | µS/cm |
| Gel. Sauerstoff | 6,7 | mg/l |
| Calcium | 25,9 | mg/l |
| Magnesium | 2,0 | mg/l |
| Calcium+Magnesium | 0,73 | mmol/l |
| Gesamthärte aus Ca ²⁺ +Mg ²⁺ | 4,1 | °dH |
| Chlorid | 26 | mg/l |
| Phosphat (als PO ₄ ³⁻) | 0,1 | mg/l |

Auftragsnummer:

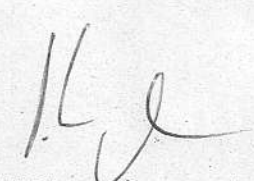
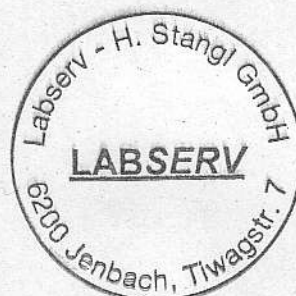
32697

Bericht Nr.:

32697 – 1.1/08 HSt

Datum: 25.11.2008

Seite 1 von 1


(H. Stangl)

Bei einer Vervielfältigung dieser Ausfertigung darf der Inhalt nur vollständig, wort- und formgetreu und ohne Zusatz wiedergegeben werden.
Eine Veröffentlichung dieser Ausfertigung sowie eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf unserer schriftlichen Zustimmung.
Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.