

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria  
 Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50  
 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

**AGROLAB Austria** Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhof

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING  
 KIRCHENPLATZ 1  
 4522 SIERNING

Datum 06.09.2013  
 Kundennr. 10021215  
 Seite 1 von 2

## PRÜFBERICHT 203199 - 404603

Auftrag **203199 WV Sierning Metabolitenuntersuchung**  
 Analysennr. **404603 Trinkwasser**  
 Probeneingang **02.09.2013**  
 Probenahme **30.08.2013**  
 Probenehmer **Auftraggeber**  
 Kunden-Probenbezeichnung **Brunnen Paichberg**  
 Probenahmestelle-Bezeichnung **AI Brunnen**

### Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

|   | Einheit | Ergebnis    | Best.-Gr. | TWV                 | TWV                 | Methode                                    |
|---|---------|-------------|-----------|---------------------|---------------------|--|
|   |         |             |           | 304/2001            | 304/2001            |  |
|   |         |             |           | Parameter-<br>werte | Indikator-<br>werte |  |
| <b>Physikalisch-chemische Parameter</b> |         |             |           |                     |                     |  |
| Wassertemperatur (vor Ort)              | °C      | <b>10,2</b> |           |                     | 25                  | ÖN M6616                                   |
| Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)       | µS/cm   | <b>579</b>  | 5         |                     | 2500                | EN 27888                                   |
| Lufttemperatur (vor Ort)                | °C      | <b>12</b>   |           |                     |                     | ÖN M6616                                   |
| <b>Sonstige Untersuchungsparameter</b>  |         |             |           |                     |                     |  |
| Atrazin-desethyl-desisopropyl           | µg/l    | <b>0,10</b> | 0,05      | 0,1                 |                     | EN ISO 11369 (F12) LC/MS(BB) <sup>u)</sup> |

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

*u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor*

**Interpretation: Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten. Der gegenständliche Prüfbericht stellt keine Gesamtbeurteilung der Trinkwasser - Versorgungsanlage nach LMSVG dar.**

**AGROLAB Austria Herr Mag.Haginger, Tel. 07247/21000-0**

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist ohne Unterschrift gültig.

#### Verteiler

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING

#### Agrolab-Gruppen-Labore

##### Untersuchung durch

(BB) AGROLAB Standort Eching / Ammersee, Moosstrasse 6 a, 82279 Eching / Ammersee, für die zitierte Methode akkreditiert nach ISO/IEC 17025:2005, Akkreditierungsurkunde: D-PL-14289\_01\_00

##### Methoden

EN ISO 11369 (F12) LC/MS

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria  
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50  
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 06.09.2013  
Kundennr. 10021215  
Seite 2 von 2

## PRÜFBERICHT 203199 - 404603

*Beginn der Prüfungen: 02.09.13*

*Ende der Prüfungen: 06.09.13*

*Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.*