

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 Meggenhofen

MARKTGEMEINDEAMT SIERNING  
 KIRCHENPLATZ 1  
 4522 SIERNING



Datum 14.03.2016  
 Kundennr. 10021215

**PRÜFBERICHT 279477 - 593140**

Auftrag **279477 WV Sierning Metabolitenuntersuchung**  
 Analysennr. **593140 Trinkwasser**  
 Probeneingang **08.03.2016**  
 Probenahme **07.03.2016**  
 Probenehmer **Auftraggeber**  
 Kunden-Probenbezeichnung **Brunnen Paichberg**  
 Witterung während d.Probenahme **Trocken**

**Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse**

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
<b>Physikalisch-chemische Parameter</b>					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,2		25	DIN 38404-4 (C 4)
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	551	5	2500	EN 27888
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	3,0			DIN 38404-4 (C 4)

<b>Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM</b>					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBI II 304/2001

Das Zeichen "<... (NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

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  
 Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter**

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 (mod.)

Beginn der Prüfungen: 08.03.2016

Ende der Prüfungen: 14.03.2016

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.