

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 18.12.2017  
Kundennr. 10021215

## PRÜFBERICHT 343888 - 763347

Auftrag **343888**  
Analysennr. **763347 Trinkwasser**  
Probeneingang **13.12.2017**  
Probenahme **12.12.2017**  
Probenehmer **Auftraggeber**  
Probenahmestelle-Bezeichnung **Brunnen Paichberg**  
Witterung während d.Probenahme **Regnerisch**

### Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter- werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
<b>Allgemeine Angaben zur Probenahme</b>					
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	6,0			-
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,6		25	DIN 38404-4 (C 4):1976
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	558	5	2500	EN 27888:1993
<b>Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM</b>					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	0,083	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup>

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

#### 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.)

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

Beginn der Prüfungen: 13.12.2017

Ende der Prüfungen: 18.12.2017

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.

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

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 18.12.2017  
Kundennr. 10021215

## PRÜFBERICHT 343888 - 763348

Auftrag **343888**  
 Analysennr. **763348 Trinkwasser**  
 Probeneingang **13.12.2017**  
 Probenahme **12.12.2017**  
 Probenehmer **Auftraggeber**  
 Probenahmestelle-Bezeichnung **Hochbehälter Paichberg**  
 Witterung während d.Probenahme **Regnerisch**

### Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV 304/2001 Parameter werte	TWV 304/2001 Indikator- werte	Methode
<b>Allgemeine Angaben zur Probenahme</b>					
Lufttemperatur (vor Ort) °C	6,0				-
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur (vor Ort) °C	9,6			25	DIN 38404-4 (C 4):1976
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort) µS/cm	513	5		2500	EN 27888:1993
<b>Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM</b>					
Atrazin-desethyl-desisopropyl µg/l	0,057	0,05	0,1		EN ISO 11369 (mod.)(BB) <sup>u)</sup>

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

#### 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.)

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

Beginn der Prüfungen: 13.12.2017

Ende der Prüfungen: 18.12.2017

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.

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