

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 26.08.2016  
Kundennr. 10021215

**PRÜFBERICHT 294426 - 633621**

Auftrag 294426 WV Brunnen Paichberg  
Analysenr. 633621 Trinkwasser  
Probeneingang 12.08.2016  
Probenahme 11.08.2016  
Probenehmer Auftraggeber  
Kunden-Probenbezeichnung Brunnen Paichberg  
Witterung während d.Probenahme Trocken

**Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse**

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV	TWV	Methode
			304/2001 Parameter werte	304/2001 Indikator- werte	
<b>Physikalisch-chemische Parameter</b>					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,6		25	DIN 38404-4 (C 4)
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	547	5	2500	EN 27888
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	14			DIN 38404-4 (C 4)
<b>Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM</b>					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	0,072	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

**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: 12.08.2016

Ende der Prüfungen: 26.08.2016

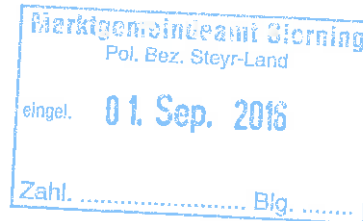
Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.



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 26.08.2016  
 Kundennr. 10021215

**PRÜFBERICHT 294426 - 633622**

Auftrag **294426 WV Brunnen Paichberg**  
 Analysennr. **633622 Trinkwasser**  
 Probeneingang **12.08.2016**  
 Probenahme **11.08.2016**  
 Probenehmer **Auftraggeber**  
 Kunden-Probenbezeichnung **Hochbehälter Paichberg**  
 Witterung während d.Probenahme **Trocken**

**Chemisch-technische und hygienische Wasseranalyse**

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWV	TWV	Methode
			304/2001 Parameter- werte	304/2001 Indikator- werte	
<b>Physikalisch-chemische Parameter</b>					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	15,6		25	DIN 38404-4 (C 4)
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	513	5	2500	EN 27888
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	14			DIN 38404-4 (C 4)
<b>Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM</b>					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	0,063	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) u)

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001

u) Vergabe an ein akkreditiertes Agrolab-Gruppen-Labor

**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: 12.08.2016

Ende der Prüfungen: 26.08.2016

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.

