

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 12.07.2016
Kundennr. 10021215

PRÜFBERICHT 290980 - 624935

Auftrag **290980 WV Brunnen Paichberg**
 Analysennr. **624935 Trinkwasser**
 Probeneingang **05.07.2016**
 Probenahme **04.07.2016**
 Probenehmer **Auftraggeber**
 Kunden-Probenbezeichnung **Brunnen Paichberg**
 Witterung vor der Probenahme **Trocken**
 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	
Physikalisch-chemische Parameter					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,5		25	DIN 38404-4 (C 4)
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	547	5	2500	EN 27888
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	19			DIN 38404-4 (C 4)
Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)}

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl 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: 05.07.2016

Ende der Prüfungen: 12.07.2016

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 12.07.2016
Kundennr. 10021215

PRÜFBERICHT 290980 - 624936

Auftrag **290980 WV Brunnen Paichberg**
 Analysennr. **624936 Trinkwasser**
 Probeneingang **05.07.2016**
 Probenahme **04.07.2016**
 Probenehmer **Auftraggeber**
 Kunden-Probenbezeichnung **Hochbehälter Paichberg**
 Witterung vor der Probenahme **Trocken**
 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	
Physikalisch-chemische Parameter					
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	14,2		25	DIN 38404-4 (C 4)
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	501	5	2500	EN 27888
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	19			DIN 38404-4 (C 4)
Relevante Metaboliten, Abbau- und Reaktionsprodukte der PSM					
Atrazin-desethyl-desisopropyl	µg/l	<0,025 (NWG)	0,05	0,1	EN ISO 11369 (mod.)(BB) ^{u)}

TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl 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: 05.07.2016

Ende der Prüfungen: 12.07.2016

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.