



## Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
eMail: bbec@agrolab.de

Dr. Blasy-Dr. Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

AWA AMMERSEE WASSER-U.ABWASSERBETRIEBE GKU  
MITTERWEG 1  
82211 HERRSCHING

Datum 29.08.2008  
Kundennr. 4100010112  
Seite 1 von 1

## PRÜFBERICHT

### Trinkwasser Analysennr. 524483

Auftrag 231589 Trinkwasseruntersuchung  
Probeneingang 28.08.2008  
Probenahme 28.08.2008  
Probenehmer REINHARD HÜF  
Kunden-Probenbezeichnung Hü 278/8  
Uhrzeit Probenahme 11:10  
Zapfstelle Brunnen 4 Andechs  
Entnahmestelle Wasserversorgung Andechs

### Indikatorparameter der Anlage 3 TrinkwV / EÜV / chemisch-technische und hygienische Parameter

	Einheit	Ergebnis	Nachweisgr	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
<b>Sonstige Untersuchungsparameter</b>						
Uran (238)	µg/l	0,6	0,01			DIN EN ISO 17294-2 (E29)

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001

DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"

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

Das Zeichen "<...(+)" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Die tatsächliche Nachweis- oder Bestimmungsgrenze kann in Einzelfällen (z.B. Matrixeffekte, zu geringes Probenvolumen) vom angegebenen Wert des Verfahrens abweichen.

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte eingehalten.**

Dr. Blasy-Dr. Busse Jan Werner / Dr. Timm Busse, Tel. 08143/79196  
Kundenbetreuung / Bereichsleitung Trinkwasser

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

#### Verteiler

AWA AMMERSEE WASSER-U.ABWASSERBETRIEBE GKU

#### Unterauftragsvergabe bzw. Fremdvergabe

<u>Parameter</u>	<u>Untersuchung durch</u>
Uran (238)	AGROLAB Standort Bruckberg

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Der Prüfzeitraum entspricht dem Zeitraum zwischen dem Eingangsdatum und dem Befunddatum. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.



## Dr. Blasy - Dr. Busse

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
eMail: bbec@agrolab.de

Dr. Blasy-Dr. Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

AWA AMMERSEE WASSER-U.ABWASSERBETRIEBE GKU  
MITTERWEG 1  
82211 HERRSCHING

Datum 29.08.2008  
Kundennr. 4100010112  
Seite 1 von 1

## PRÜFBERICHT

### Trinkwasser Analysennr. 524484

Auftrag 231589 Trinkwasseruntersuchung  
Probeneingang 28.08.2008  
Probenahme 28.08.2008  
Probenehmer REINHARD HÜF  
Kunden-Probenbezeichnung Hü 279/8  
Uhrzeit Probenahme 11:20  
Entnahmestelle Wasserversorgung Herrsching  
Brunnen Ried, Brunnenvorschacht  
Objektkennzahl 4110793200059

### Indikatorparameter der Anlage 3 TrinkwV / EÜV / chemisch-technische und hygienische Parameter

	Einheit	Ergebnis	Nachweisgr	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
<b>Sonstige Untersuchungsparameter</b>						
Uran (238)	µg/l	1,3	0,01			DIN EN ISO 17294-2 (E29)

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001

DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"

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

Das Zeichen "<...(+)" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Die tatsächliche Nachweis- oder Bestimmungsgrenze kann in Einzelfällen (z.B. Matrixeffekte, zu geringes Probenvolumen) vom angegebenen Wert des Verfahrens abweichen.

**Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte eingehalten.**

Dr. Blasy-Dr. Busse Jan Werner / Dr. Timm Busse, Tel. 08143/79196

Kundenbetreuung / Bereichsleitung Trinkwasser

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

#### Verteiler

AWA AMMERSEE WASSER-U.ABWASSERBETRIEBE GKU

#### Unterauftragsvergabe bzw. Fremdvergabe

<u>Parameter</u>	<u>Untersuchung durch</u>
Uran (238)	AGROLAB Standort Bruckberg

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Der Prüfzeitraum entspricht dem Zeitraum zwischen dem Eingangsdatum und dem Befunddatum. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

**Dr. Blasy - Dr. Busse**

Niederlassung der AGROLAB-Labor GmbH, Bruckberg  
Moosstraße 6 a, 82279 Eching am Ammersee, Germany  
Tel.: +49 (08143) 7901, Fax: +49 (08143) 7214  
eMail: bbec@agrolab.de

Dr. Blasy-Dr. Busse Moosstr. 6A, 82279 Eching

AWA AMMERSEE WASSER-U.ABWASSERBETRIEBE GKU  
MITTERWEG 1  
82211 HERRSCHING

Datum 29.08.2008  
Kundennr. 4100010112  
Seite 1 von 1

**PRÜFBERICHT****Trinkwasser Analysennr. 524485**

Auftrag 231589 Trinkwasseruntersuchung  
Probeneingang 28.08.2008  
Probenahme 28.08.2008  
Probenehmer REINHARD HÜF  
Kunden-Probenbezeichnung Hü 280/8  
Uhrzeit Probenahme 11:35  
Entnahmestelle Wasserversorgung Breitbrunn  
Brunnen Breitbrunn, Brunnenvorschacht  
Objektkennzahl 4110793200125

**Indikatorparameter der Anlage 3 TrinkwV / EÜV /  
chemisch-technische und hygienische Parameter**

	Einheit	Ergebnis	Nachweisgr	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
<b>Sonstige Untersuchungsparameter</b>						
Uran (238)	µg/l	1,0	0,01			DIN EN ISO 17294-2 (E29)

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001

DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"

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

Das Zeichen "<...(+)" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Die tatsächliche Nachweis- oder Bestimmungsgrenze kann in Einzelfällen (z.B. Matrixeffekte, zu geringes Probenvolumen) vom angegebenen Wert des Verfahrens abweichen.

**Im Rahmen des Untersuchungsumfanges sind die geltenden Grenzwerte eingehalten.**

Dr. Blasy-Dr. Busse Jan Werner / Dr. Timm Busse, Tel. 08143/79196  
Kundenbetreuung / Bereichsleitung Trinkwasser

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

Verteiler

AWA AMMERSEE WASSER-U.ABWASSERBETRIEBE GKU

Unterauftragsvergabe bzw. Fremdvergabe

<u>Parameter</u>	<u>Untersuchung durch</u>
Uran (238)	AGROLAB Standort Bruckberg

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Der Prüfzeitraum entspricht dem Zeitraum zwischen dem Eingangsdatum und dem Befunddatum. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.