

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

Acala GmbH
Mühlstr. 11
72658 Bempflingen

Datum 09.12.2014
Kundennr. 40031759
Seite 1 von 2

PRÜFBERICHT 762231 - 576167

Auftrag 762231
Analysenr. 576167 Trinkwasser
Probeneingang 05.12.2014
Probenahme 04.12.2014
Probenehmer Auftraggeber
Kunden-Probenbezeichnung 1 Premium Kartusche

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

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TrinkwV	DIN 50930 / EN 12502	Methode
Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe						
Dichlormethan	mg/l	<0,0005	0,0005			DIN EN ISO 10301 (F 4-2)
1,1,1-Trichlorethan	mg/l	<0,0002	0,0002			DIN EN ISO 10301 (F 4-2)

TrinkwV: zulässiger Höchstwert / geforderter Bereich der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 - aktueller Stand
DIN 50930: geforderter Bereich der DIN 50930 "Korrosionsverhalten von metallischen Werkstoffen gegenüber Wasser"

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

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte eingehalten.

Dr. Blasy-Dr. Busse Herr J. Werner, Tel. 08143/79-196
FAX: 08143/7214, E-Mail: Jan.Werner@agrolab.de
Kundenbetreuung

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

Verteiler

Acala GmbH

Beginn der Prüfungen: 05.12.2014
Ende der Prüfungen: 09.12.2014

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.