

Artesia

Chemische Untersuchung

Prüfbericht - Artesia Quelle vom 30. Mai 2005

Chemische und mikrobiologische Laboratorien für Bier, Getränke, Wasser und Umweltanalysen, Gutachten, Beratung, Qualitäts- und Umweltmanagement, Arbeitssicherheit, Anlagenabnahmen

Auftraggeber Schloßbrauerei Reuth GmbH
Prüfbericht - Nr. 1071/C8368-4/05
Analyseart Uran, Radium 226, Radium 228, Kupfer
Laboreingang - Beginn der Prüfung 19.04.2005
Probenahme 19.04.2005
Probenehmer Dipl.- Brmst. Karlheinz Focke Labor Romeis
Entnahmestelle Lagenprodukte - Lager
Anmerkung Parameter Grund7 Bonusbedingungen DLG-Prüfung 2005

Auftragsgemäß wurde untersucht:

Bezeichnung der Messgröße	Messwert	Einheit	Verfahrenskennzeichen
Uran (U)	<0,001	gm/l	EN ISO 11885
Radium 226	<10	mBq/l	Szintillationsmessung nach Anreicherung
Radium 228	<8	mBq/l	Szintillationsmessung nach Anreicherung
Kupfer (Cu)	0,006	mBq/l	EN ISO 11885

< = unterhalb der o.a. Nachweisgrenze; im Rahmen der Untersuchung nicht bestimmbar und nicht nachweisbar*

<* = nachweisbar, jedoch unterhalb der o. a. Bestimmungsgrenze

Dr. Carlo C. Peich

Leitung Wasser-, Getränke- und Umweltanalytik
Staatl. gepr. und Dipl.-Lebensmittelchemiker