

Rheinsberger Preussenquelle GmbH
Zur Preussenquelle 5
16831 Rheinsberg

18. März 2022

pH-Wert+Redox-22-03(134547-2)Br1-01-2002

Seite 1 von 1 st

Prüfbericht

Auftraggeber: Rheinsberger Preussenquelle GmbH
Prüfbericht-Nr.: PB134547-02
Probe-Nr.: 134547-001
Prüfzeitraum: 17.03.2022 bis 17.03.2022 | Laboreingang 16.03.2022
Probenahme: 15.03.2022 / 08:20 Uhr
Probenehmer: Martin Friedrich / Institut Romeis
Probe: **Brunnen 1 01/2002**
Probenahmestelle: Mineralwassergewinnung / Hahn Brunnenkopf

Auftragsgemäß wurde untersucht:

Bezeichnung der Messgröße	Messwert	Einheit	Verfahrenskennzeichen
gemessene Redoxspannung/Entnahme	-56,1	mV	DIN 38404 (C6): 1984-05 ^{a)}
pH-Wert (Entnahme)	7,49		DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04 ^{a)}

Martina Denner
Bereichsleitung chemische Analytik
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin
Zugelassene Gegenprobensachverständige

Hinweis: Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die untersuchten Prüfgegenstände.
Veröffentlichungen (auch auszugsweise) unserer Prüfberichte bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.
^{a)} = akkreditiertes Verfahren

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist daher auch ohne Unterschrift gültig.