

Rheinsberger Preussenquelle GmbH
Zur Preussenquelle 5
16831 Rheinsberg

02. April 2024

Div-Para-24-03(156603-3)Br1

Seite 1 von 1 st

Prüfbericht

Auftraggeber: Rheinsberger Preussenquelle GmbH
Prüfbericht-Nr.: PB156603-03
Probe-Nr.: 156603-001
Prüfzeitraum: 27.03.2024 bis 30.03.2024 | Laboreingang 26.03.2024
Probenahme: 25.03.2024 / 15:10 Uhr
Probenehmer: Alexandra Beutert / Institut Romeis
Probe: **Brunnen 1 (BIO) (PV0.1)**
Probenahmestelle: Mineralwassergewinnung / Hahn Brunnenkopf

Auftragsgemäß wurde untersucht:

Bezeichnung der Messgröße	Messwert	Einheit	Verfahrenskennzeichen
Temperatur Wasser (Entnahme)	11,6	°C	DIN 38404 (C4): 1976-12 ^{a)}
pH-Wert (Entnahme)	7,32		DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04 ^{a)}
gemessene Redoxspannung/Entnahme	-92,2	mV	DIN 38404 (C6):1984-05 ^{a)}

Andrea Seelmann
Bereich 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.