

LIBERTARIAN AG
Wetti 41

CH-9470 Buchs

PRÜFBERICHT

Tübingen, 17.06.2019/ si
Es schreibt Ihnen Frau Singer (7007-47)

Art des Auftrages: Wasseruntersuchung
Auftragsnummer: 119-08320
Kundennummer: 202077
Tagebuchnummer: P119-29414
Wasserkörper / Objekt: siehe Entnahmestelle
Entnahmeort / -stelle: Probe 2
Probenahme / -nehmer: Entnommen durch Auftraggeber
Probeneingang: 27.05.2019
Untersuchungsbeginn: 27.05.2019 **Untersuchungsende:** 17.06.2019
Probenahmemethode: Entnommen durch Auftraggeber

ERGEBNISSE

Parameter	Einheit	Prüfergebnis	Grenzwerte	Prüfverfahren
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)				DIN EN ISO 17993 (F 18) (2004-03)
Benzo[b]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17993 (F 18) (2004-03)
Benzo[k]fluoranthen	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17993 (F 18) (2004-03)
Benzo[ghi]perylen	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17993 (F 18) (2004-03)
Indeno[1,2,3-cd]pyren	mg/l	< 0,000001		DIN EN ISO 17993 (F 18) (2004-03)
Summe der bestimmmbaren Anteile PAK	mg/l	0	0,0001	berechnet
Benzo[a]pyren	mg/l	< 0,000001	0,00001	DIN EN ISO 17993 (F 18) (2004-03)

Jedes quantitative Messergebnis unterliegt der Messunsicherheit. Informationen erhalten Sie durch das Qualitätsmanagement unseres Institutes. Die Probenahme erfolgte nicht im akkreditierten Bereich der Eurofins Institut Jäger GmbH.

Die gemäß Anlage 5 der TrinkwV geforderten Verfahrenskennwerte werden eingehalten.

Anmerkung:

Das Ergebnis bezieht sich auf die Probe im Anlieferungszustand.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände. Ohne Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB) in der aktuell gültigen Fassung, sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie jederzeit bei uns anfordern.

BEFUND

Die Anforderungen der derzeit gültigen TrinkwV sind für die untersuchten Parameter eingehalten.

Mehrfertigung: entfällt

Dr. Felix Koch
Abteilungsleiter Analytical Service
Manager