



ifp Institut für Produktqualität GmbH · Abteilung Wasserschnelltest.de

Wagner-Régeny-Str. 8 · 12489 Berlin

MADE IN BANGLADESH e.V.

Herr Claas Liegmann

Kolonnenstraße 19

10829 Berlin

Berlin, den 02.04.2019

PRÜFBERICHT

Probennummer:	ifp19-00882-001	Probenart:	Wasser
Prüfauftrag:	Schwermetalle PLUS	Probennahmedatum:	05.03.2019, 11:00 Uhr
Eingangsdatum:	28.03.2019	Entnahmestelle:	Brunnen
Prüfbeginn/-ende:	28.03.2019 / 02.04.2019	Probennahmeort:	siehe Foto
Prüfleitung:	Beate Kernbach		

Untersuchungsergebnisse: ■ unauffällig ■ auffällig ■ kein Grenzwert gemäß Trinkwasserverordnung

Elemente / Metalle:

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	0,2	< 0,02
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	0,0050	< 0,0005
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	0,01	0,0027
Barium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	-	0,17
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	0,010	< 0,001
Bor	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	1	0,78
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	0,003	< 0,0003
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	0,05	< 0,0005
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	0,2	0,31
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	2	< 0,2
Lithium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	-	0,0086
Mangan	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	0,05	0,018
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	0,020	< 0,002
Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	0,01	< 0,001
Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	0,01	< 0,001
Zink	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2017-01 (a)	mg/l	-	< 0,02

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist daher ohne Unterschrift gültig.

Hinweis: Die Analyse wurde im Labor des ifp Instituts für Produktqualität (www.produktqualitaet.com) nach den Regeln der Technik durchgeführt und bezieht sich auf die von Ihnen eingesandte Probe. Das Ergebnis dient Ihrer Orientierung. Bitte beachten Sie: Da Sie die Probe selbst entnommen haben, wird der Prüfbericht nicht von den Behörden anerkannt. Ohne schriftliche Genehmigung des Labors ifp Institut für Produktqualität GmbH darf der Prüfbericht auch auszugsweise weder vervielfältigt noch veröffentlicht werden.