

ifp Institut für Produktqualität GmbH · Abteilung Wasserschnelltest.de
Wagner-Régeny-Str. 8 · 12489 Berlin

Berlin, den 30.01.2018

MADE IN BANGLADESH e.V.
Herr Claas Jähne
Kolonnenstraße 19
10829 Berlin

PRÜFBERICHT

Probennummer:	ifp18-02743-001	Probenart:	Brunnenwasser
Prüfauftrag:	Schwermetalle PLUS	Probennahmedatum:	09.01.2018, 17:00 Uhr
Eingangsdatum:	25.01.2018	Entnahmestelle:	Brunnen, Hindu Dorf
Prüfbeginn/-ende:	25.01.2018 / 30.01.2018	Probennahmeort:	Sakrail, Bangladesch
Prüfleitung:	Imme Schwenteit		

Untersuchungsergebnisse: ■ unauffällig ■ auffällig ■ kein Grenzwert gemäß Trinkwasserverordnung

Elemente / Metalle:

Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	0,2	< 0,02
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	0,0050	< 0,0005
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	0,01	< 0,001
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	0,010	< 0,001
Barium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	-	0,089
Bor	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	1	0,92
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	0,003	< 0,0003
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	0,05	< 0,005
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	0,2	1,1
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	2	< 0,2
Mangan	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	0,05	0,32
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	0,020	< 0,002
Quecksilber	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) (mod.) : 2005-02 (b)	mg/l	0,001	< 0,0001
Selen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	0,01	< 0,001
Uran	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	0,01	< 0,001
Zink	DIN EN ISO 17294-2 (E 29) : 2005-12 (a)	mg/l	-	0,052

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.