

CONSTRUCTION 2018

Runde	Programm- beschreibung	Eigenschaft	Anmeldung bis zum	Probenversands- datum	Ergebnisse sollten geschickt werden bis zum	Endbericht wird geschickt bis zum	Betrag (netto)
1/CONS/18	Gesteinskörnung	Feinanteilen Sandäquivalent-Verfahren Fraktion 0/4 mm	26 Januar 2018	21 Februar 2018	16 März 2018	13 April 2018	200,00 Euro
2/CONS/18	Gesteinskörnung	Kornform Plattigkeitskennzahl	02 Februar 2018	28 Februar 2018	23 März 2018	20 April 2018	200,00 Euro
3/CONS/18	Gesteinskörnung	Kornform Gestaltkennzahl	02 Februar 2018	28 Februar 2018	23 März 2018	20 April 2018	200,00 Euro
4/CONS/18	Gesteinskörnung	Schwefelgehalt	16 Februar 2018	20 März 2018	20 April 2018	18 Mai 2018	200,00 Euro
5/CONS/18	Gesteinskörnung	leichte Verschmutzung	16 Februar 2018	20 März 2018	20 April 2018	18 Mai 2018	200,00 Euro
6/CONS/18	Boden	Aräometerverfahren	16 März 2018	18 April 2018	18 Mai 2018	15 Juni 2018	200,00 Euro
7/CONS/18	Boden	Bestimmung der Bodenfließgrenze sowie Schrumpfgrenze nach Casagrande-Verfahren	16 März 2018	18 April 2018	18 Mai 2018	15 Juni 2018	200,00 Euro
8/CONS/18	Boden	volle, innere Bodenoberfläche – Methylenblau-Sorptionsverfahren	16 März 2018	18 April 2018	18 Mai 2018	15 Juni 2018	200,00 Euro
9/CONS/18	Gesteinskörnung	Schüttdichte in einem lockeren und verfestigten Zustand	04 Mai 2018	06 Juni 2018	06 Juli 2018	31 August 2018	200,00 Euro
10/CONS/18	Gesteinskörnung	Fließkoeffizient von Gesteinskörnungen	04 Mai 2018	06 Juni 2018	06 Juli 2018	31 August 2018	200,00 Euro
11/CONS/18	Boden	optimaler Feuchtigkeitsgehalt und maximale Rohdichte von Bodenskelett	25 Mai 2018	27 Juni 2018	27 Juli 2018	31 August 2018	200,00 Euro

12/CONS/18	Gesteinskörnung	Korngrößenverteilung Siebverfahren Staubgehalt	08 Juni 2018	11 Juli 2018	3 August 2018	7 September 2018	250,00 Euro
13/CONS/18	Gesteinskörnung	Feinanteile Methylenblau-Verfahren	04 August 2018	05 September 2018	28 September 2018	26 Oktober 2018	200,00 Euro
14/CONS/18	Gesteinskörnung	Rohdichte von Füller Pyknometer-Verfahren	04 August 2018	05 September 2018	28 September 2018	26 Oktober 2018	200,00 Euro
15/CONS/18	Gesteinskörnung	chemisches Prüfverfahren von Calcium Gehalt von CaO, MgO, SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ umgerechnet als Trockenmasse	31 August 2018	26 September 2018	26 Oktober 2018	30 November 2018	300,00 Euro
16/CONS/18	Naturstein	einachsige Druckfestigkeit	21 September 2018	24 Oktober 2018	23 November 2018	14 Dezember 2018	300,00 Euro
17/CONS/18	Naturstein	Dichte des Bodens	21 September 2018	24 Oktober 2018	23 November 2018	14 Dezember 2018	200,00 Euro

Kontakt:

Krzysztof Wołowicz

Tel.: +48 41 365 10 00, +48 500 074 479, Fax: +48 41 365 10 10

 E-Mail: info@laborvergleiche.de www.laborvergleiche.de