

Johann Seidl
Neudorf ~~63~~ 2
8181 St. Ruprecht a.d. Raab

PRÜFBERICHT

2021875

Kundenprobenbezeichnung
Analysennummer
Probenahme
Probenübernahme
Verpackung
Zustand der Probe(n)
Laboruntersuchung(en)
Beginn und Ende der Prüfung(en)

FA, GR, K, F
21875/1, 21875/2, 21875/3, 21875/4
Auftraggeber
Die Probe wurde am 30.09.2021 übernommen.
PE-Flaschen
luftdicht verschlossen und gekühlt
Agrolab Austria GmbH
01.10.2021 bis 14.10.2021

Mikrokristalliner Grafit mit aktiven Fulleren 21876/1 **Pulver im Wasser angesetzt 30ml**

Parameter	Dimension	Messwert	Methode
Färbung	-	farblos	ÖNORM M 6620
Trübung	-	keine	ÖNORM M 6620
Aufschluss	-	-	EN ISO 15587-1
Aluminium ber. als Al	mg/l	0,05	EN ISO 17294-2

Mikrokristalliner Grafit mit aktiven Fulleren 21876/2 **Kleines Glasrohr im Wasser 30ml**

Parameter	Dimension	Messwert	Methode
Färbung	-	farblos	ÖNORM M 6620
Trübung	-	keine	ÖNORM M 6620
Aufschluss	-	-	EN ISO 15587-1
Aluminium ber. als Al	mg/l	0,07	EN ISO 17294-2

Mikrokristalliner Grafit mit aktiven Fulleren 21876/3 **3 Messerspitzen Pulver in die Probe**

Parameter	Dimension	Messwert	Methode
Färbung	-	farblos	ÖNORM M 6620
Trübung	-	keine	ÖNORM M 6620
Aufschluss	-	-	EN ISO 15587-1
Aluminium ber. als Al	mg/l	0,08	EN ISO 17294-2

Unbehandelte Probe 21876/4

Parameter	Dimension	Messwert	Methode
Färbung	-	farblos	ÖNORM M 6620
Trübung	-	keine	ÖNORM M 6620
Aufschluss	-	-	EN ISO 15587-1
Aluminium ber. als Al	mg/l	0,16	EN ISO 17294-2

GZ.: 2021875
Projektnummer: -
Ausgestellt am: 20.10.2021

ING. JAKOB STRASSEGGER
Technisches Büro für Chemie
Stuhlsdorfer Straße 87/2 – 8063 Eggersdorf bei Graz
Tel 03117/341212 - Fax 03117/341233

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand.
Dieser Bericht umfasst 1 Seite.