

Probe-Nummer

20060434-01

Probenbezeichnung

Blüte Wild Deep Purpl; Artikelnummer: Nn240016; Charge: 160620

Probenahmeart

Stichprobe

Anlieferungszustand

Kunststoffbeutel

Parameter	Ergebnis	Einheit	Norm	
Trockenrückstand	90,3	%	ÖNORM EN 14346 A	
CBD Cannabidiol	0,088	% TS	HPLC	(1)
CBDA Cannabidiol-Carboxylsäure	8,0	% TS	HPLC	(1)
T-CBD Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	7,1	% TS	HPLC	(1)
THCD8 D8-Tetrahydrocannabinol	< 0,010	% TS	HPLC	(1)
THCD9 D9-Tetrahydrocannabinol	0,012	% TS	HPLC	(1)
THCA Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,25	% TS	HPLC	(1)
T-THC Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,20	% TS	HPLC	(1)
CBDG Cannabigerol	0,033	% TS	HPLC	(1)
CBDGA Cannabigerol-Carboxylsäure	0,25	% TS	HPLC	(1)
T-CBDG Summe Cannabigerol (CBDG + CBDGA)	0,25	% TS	HPLC	(1)

(1) Verfahren nicht im Akkreditierungsumfang enthalten

Probe-Nummer

20060434-02

Probenbezeichnung

Taler Agent Orange CBG ; Artikelnummer: Nn260009; Charge: 160620

Probenahmeart

Stichprobe

Anlieferungszustand

Kunststoffbeutel

Parameter	Ergebnis	Einheit	Norm	
Trockenrückstand	91,4	%	ÖNORM EN 14346 A	
CBD Cannabidiol	< 0,010	% TS	HPLC	(1)
CBDA Cannabidiol-Carboxylsäure	0,032	% TS	HPLC	(1)
T-CBD Summe Cannabidiol (CBD + CBDA)	0,028	% TS	HPLC	(1)
THCD8 D8-Tetrahydrocannabinol	< 0,010	% TS	HPLC	(1)
THCD9 D9-Tetrahydrocannabinol	< 0,010	% TS	HPLC	(1)
THCA Tetrahydrocannabinol-Carboxylsäure	0,13	% TS	HPLC	(1)
T-THC Summe Tetrahydrocannabinol (THC + THCA)	0,11	% TS	HPLC	(1)
CBDG Cannabigerol	0,11	% TS	HPLC	(1)
CBDGA Cannabigerol-Carboxylsäure	7,7	% TS	HPLC	(1)
T-CBDG Summe Cannabigerol (CBDG + CBDGA)	6,9	% TS	HPLC	(1)

(1) Verfahren nicht im Akkreditierungsumfang enthalten