

| | | | | |
|------------------|--------------------|------------|----------|------------|
| Näyttenumero | 493-2026-00018188 | Päivämäärä | 1.4.2026 | Sivu 1 / 2 |
| Tutkimustodistus | AR-26-FL-010744-01 | | | |

Sobat Oy

 Vasaratie 19
 65350 Vaasa
 FINLAND

Asiakasno: FL0001149

| | | | |
|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| Asiakkaan näyttenumero: | Cordyceps-uutejauhe | | |
| Näytteen tiedot: | P32290 | | |
| Ostotilauspäivä: | 20.3.2026 | | |
| Saapumispvm : | 23.03.2026 | Tutkimus alkoi : | 23.03.2026 |
| Näyte-erän kommentti: | Cordyceps/006-10499-226436 | | |

Tulos (MU)

| | | | |
|-----------------|--|---|---|
| J8312 I6 | Arseeni (As) | Menetelmä : DIN EN ISO 15763 (2010) | ICP-MS |
| (a) | Arseeni (As) | | 0,12 (± 0,08) mg/kg |
| JCHG2 I6 | Elohopea (Hg) | elintarvikkeista, ICP-MS Menetelmä : DIN EN ISO 15763 (2010) | ICP-MS |
| (a) | Elohopea (Hg) | | < 0,005 mg/kg |
| J8308 I6 | Kadmium (Cd) | Menetelmä : DIN EN ISO 15763 (2010) | ICP-MS |
| (a) | Kadmium (Cd) | | 0,030 (± 0,010) mg/kg |
| J8306 I6 | Lyijy (Pb) | Menetelmä : DIN EN ISO 15763 (2010) | ICP-MS |
| (a) | Lyijy (Pb) | | 0,091 (± 0,044) mg/kg |
| UMH31 FL | Aerobiset mikro-organismit 30°C (1 000-2 500 000 pmy/g) | Menetelmä : NMKL 86:2013 | Laskenta - Kasvatustekniikka (ei-kromogeeninen alusta) |
| (a) | Aerobiset mikro-organismit 30°C | | < 1000 pmy/g |
| UMVHC FL | Alustava Bacillus Cereus (100-10 000 pmy/g) | Menetelmä : NMKL 67:2010 mod. | Laskenta - Kasvatustekniikka (ei-kromogeeninen alusta) |
| (a) | Alustava Bacillus cereus | | < 100 pmy/g |
| ZM91M FL | E.coli (10-1 500 pmy/g) | Menetelmä : ISO 16649-2:2001 | Laskenta - Kasvatustekniikka (kromogeeninen alusta) |
| (a) | Escherichia coli | | < 10 pmy/g |
| UM2A2 FL | Hiivat ja homeet (100-150 000 pmy/g) | DG-18 Menetelmä : NMKL 98:2005 mod. | Laskenta - Kasvatustekniikka (ei-kromogeeninen alusta) |
| (a) | Hiivat | | < 100 pmy/g |
| (a) | Homeet | | < 100 pmy/g |

Lausunto

Mikrobiologisten analyysitulosten arvioinnin on tehnyt Analyysipalvelupäällikkö (ASM) Kristiina Kallio (+358 40 0832604).

ALLEKIRJOITUS


 Päivi Laakso
 Analyysipalvelupäällikkö (ASM) CFI001
 +358 503864322

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------|-------------------|
| Näytenumero | 493-2026-00018188 | Päivämäärä | 1.4.2026 | Sivu 2 / 2 |
| Tutkimustodistus | AR-26-FL-010744-01 | | | |

Huomautukset

Asiakirjojen osittainen kopioiminen on kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä. Laboratorio ei ole vastuussa asiakkaalta saatujen tietojen oikeellisuudesta. Akkreditoituidut menetelmät on arvioitu tutkimuksen suorittaneen laboratorion oman maan akkreditointielimen toimesta. Mittausepävarmuuksien osalta lisätietoja saatavilla pyydettäessä. Tämä tutkimustodistus on luotu sähköisesti ja se on tarkastettu ja hyväksytty. Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

(a) = Akkreditoitu menetelmä

(MU) = Laajennettu mittausepävarmuus (k=2)

FL - Eurofins Scientific Finland Raisio (Food & Agro), FINLAND - SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T089

I6 - Eurofins WEJ Contaminants GmbH (HH), GERMANY - DIN EN ISO/IEC 17025:2018 DAkkS D-PL-14602-01-00