

QVG Distribution ApS
Mosevangen 1
8653 Them

Att: Karsten Poulsen

Modtaget dato	15-05-2026	Arkiv nummer	AR-26-DH-119965-01
Analyse påbegyndt	15-05-2026	EOL batch	
Analyse afsluttet	19-05-2026	Batch nummer	EUDKHL-02404240
Certifikat klar	19-05-2026	Prøve nummer	588-2026-00159309
Prøve beskrivelse §	Organic Mushroom Extract		
Prøvens mærkning §	Funghi Boost		
Prøve reference §	Organic Mushroom Extract		

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Forv. værdi
Tungmetaller i fødevarer (As/Pb/Cd/Hg)					
1) DJA80	DS/EN ISO 17294-1:2024 / ICP-MS				
	Arsen (As)	< 0.05	mg/kg		
1) DJA83	DS/EN ISO 17294-1:2024 / ICP-MS				
	Cadmium (Cd)	< 0.01	mg/kg		
1) DJA91	DS/EN ISO 17294-1:2024 / ICP-MS				
	Bly (Pb)	< 0.02	mg/kg		
1) DJA87	DS/EN ISO 17294-1:2024 / ICP-MS				
	Kviksølv (Hg)	< 0.005	mg/kg		

<L.Q. / <LOQ	:Under kvantifikationsgrænse	ND / N.D.	:Ikke detekteret	<	:Mindre end/under
<L.D. / <LOD	:Under detektionsgrænse	x.dupl.	:x bestemmelse	>	:Større end/over

1) Eurofins Miljø : DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168



Analytical Service Manager Tusara Balandram Muguntharaj

Eurofins Steins Laboratorium A/S

Ladelundvej 85
DK-6600 Vejen
DANMARK

Henvendelse om dette analysecertifikat kan rettes til steins@ftn.eurofins.com +45 70 22 42 86.

Resultaterne gælder udelukkende for stikprøven som den er modtaget. Resultatet er angivet som "indhold i prøven", hvis ikke andet er oplyst. U(%): Ekspanderet måleusikkerhed (dækningsfaktor k=2). Usikkerheder på mikrobiologiske analyser kan rekvireres ved henvendelse til mikrobiologisk afdeling. Informationer markeret med (§) er oplyst af kunden eller vedlagt/angivet på prøven ved modtagelse og er kundens ansvar, også i tilfælde af at de påvirker analyseresultaternes validitet. Resultaterne må ikke gengives, undtagen i deres helhed, uden skriftlige tilladelse fra Eurofins Steins. Analyser udføres iht. Eurofins Steins generelle forretningsbetingelser, som kan ses på www.eurofins.dk

AR-26-DH-119965-01

AR1 V: 3.6

T | +45 70 22 42 86

F | +4570224295

www.eurofins.dk
Steins@ftn.eurofins.com
CVR: DK87373010