

AKV Langholt AmbA
Gravsholtvej 92
9310 Vodskov

Att: Kvalitetsafdelingen

Modtaget dato	23-01-2024	Arkiv nummer	AR-24-DH-023240-01
Analyse påbegyndt	23-01-2024	EOL batch	EOL 10517-1049241
Analyse afsluttet	01-02-2024	Batch nummer	EUDKHL-01997664
Certifikat klar	01-02-2024	Prøve nummer	588-2024-00022908
Prøve beskrivelse §	Kartofler		
Prøvens mærkning §	Prøve 11 ubehandlet		
Prøveudtagningsdato §	22-01-2024	Produkt type §	Potatoes

Test	Parameter	Resultat	Enhed	U(%)	Forv. værdi
1) ID01F	<i>Intern metode / LC-MS/MS</i>				
	solanidin	< 1	mg/kg		
	gamma-Chaconine	< 1	mg/kg		
	Solanin	37.4	mg/kg	21	
	Chaconin	55.5	mg/kg	21	

<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 Chemical Control S.r.l. (Cuneo) : (Akkrediteringsstatus er afhængig af prøvetype)

Caroline Christensen

Analytical Service Manager Caroline Laura Dam Christensen

Eurofins Steins Laboratorium A/S

Ladelundvej 85
DK-6600 Vejen
DANMARK

T | +45 70 22 42 86
F | +4570224295
www.eurofins.dk
food@eurofins.dk
CVR: DK87373010

Spørgsmål til analysecertifikatet rettes til Eurofins-Steins på tlf. 7022 4286 eller food-kemi@eurofins.dk vedr. kemiske anliggender eller food-mikrobiologi@eurofins.dk vedr. mikrobiologiske anliggender.

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-24-DH-023240-01

AR1 V: 3.6

1 / 1