

Microbiologische analyses per productgroep m.i.v. 2019

Productgroep	Producten	Bacillus cereus	Listeria monocytogenes	Staphylococcus aureus	STEC	Campylobacter jejuni	Salmonella spp.	E. coli
Kruiden en bladgewassen	o.a. andijvie, sla, spinazie, munt	x	x		x		x	x
Kiemgroenten en cressen	o.a. taugé, tuinkers	x	x		x		x	x
Bessen en zacht fruit	aalbessen, aardbei, blauwe bessen, bramen, druiven, frambozen,		x	x	x		x	x
Vruchtgroenten	aubergine, augurk, courgette, komkommer, paprika, pepers, pompoen, tomaten		x		x		x	x
Meloenen	o.a. honingmeloenen, watermeloenen		x		x		x	x
Tropische vruchten	o.a. ananas, avocado, bananen, carambola, granaatappel, kaki, kiwi, mango, okra, papaja, passievrucht, vijgen		x		x		x	x
Pitvruchten	peren, appels, kweeperen, mispels, nashi peren		x		x		x	x
Citrusvruchten	citroenen, grapefruits, limoenen, mandarijnen, pomelo, sinaasappelen		x		x		x	x
Steenvruchten	abrikozen, kersen, nectarines, perziken, pruimen		x		x		x	x
Peulvruchten	o.a. haricot verts, peultjes, snijbonen, sperziebonen, sugar snaps, tuinbonen	x			x		x	x
Wortel- en knolgewassen	o.a. gember, knolselderij, radijs, rode biet, wortel, zoete aardappelen		x		x		x	x
Bolgewassen	knoflook, ui, sjalot		x		x		x	x
Sluitkoolachtigen	rode kool, savooiekool, spitskool, spruitjes, witte kool	x	x		x		x	x
Bloemkoolachtigen	bloemkool, broccoli, Chinese broccoli, choisam	x	x		x		x	x
Bladkoolachtigen	boerenkool, Chinese kool, paksoi, amsoi, kaisoi	x	x		x		x	x
Witlof/roodlof		x	x	x	x		x	x
Paddenstoelen	de resultaten bevatten alleen gekweekte paddenstoelen		x	x	x	x	x	x
Stengelgroenten	o.a. asperges, bleekselderij, prei, venkel	x	x		x		x	x