

Smittestoffer i salat og krydderurter

OK-PROGRAM 2017-2019



Veterinærinstituttet
Norwegian Veterinary Institute



Norges miljø- og
biovitenskapelige
universitet

Smittestoffer i salat og krydderurter

Tittel: Smittestoffer i salat og krydderurter, 2017-2019

Rapporten er utarbeidet av Mattilsynet, Veterinærinstituttet og NMBU-Veterinærhøgskolen, november 2020*

*Første utgave er oppdatert mai 2022 der noen uoverensstemmelser mellom tekst og tabeller/vedlegg er rettet opp

Prosjektleder: Laila Jensvoll, Mattilsynets hovedkontor, Seksjon hygiene og drikkevann

Kontaktpersoner laboratorier:

- Bakteriologiske undersøkelser:
Gro Johannessen, Veterinærinstituttet, Forskning mattrygghet og dyrehelse
- Parasittologiske undersøkelser:
Lucy Robertson, NMBU-Veterinærhøgskolen, Institutt for parakliniske fag
- Virologiske undersøkelser:
Mette Myrmel, NMBU-Veterinærhøgskolen, Institutt for parakliniske fag

Forsidefoto: Colourbox

Publisert på www.mattilsynet.no

ISBN nummer: 978-82-93607-09-0

Innhold

Sammendrag.....	3
English summary.....	4
1 Bakgrunn og formål.....	5
2 Materiale og metoder	5
2.1 Prøvetaking.....	5
2.2 Analyser.....	6
3 Resultater.....	7
4 Vurdering	8
Referanser	10
Vedlegg 1 – Prøver med funn av <i>E. coli</i>	11
Vedlegg 2 – Oversikt alle prøver	13

Sammendrag

Mattilsynet har i 2017-2019 gjennomført et treårig overvåkingsprogram med prøvetaking av salater og friske krydderurter som omsettes på det norske markedet. Prøvene ble analysert for utvalgte bakterier, virus og parasitter som er kjent for å kunne forårsake matbåren sykdom via forurensede frukt, bær og grønnsaker.

Det ble tatt ut 426 prøver av importert og norskprodusert salat og 154 prøver av importerte krydderurter. Prøvene ble undersøkt for *E. coli* som hygieneindikator, og for de sykdomsfremkallende mikroorganismene *Salmonella*, *Cryptosporidium*, norovirus og hepatitt A virus. Analyser for *Cryptosporidium*, norovirus og hepatitt A virus ble utført på litt under halvparten av prøvene.

Det ble ikke påvist *Salmonella*, *Cryptosporidium*, norovirus eller hepatitt A virus i noen av prøvene.

I de 575 prøvene som ble analysert for *E. coli*, ble det påvist *E. coli* i en eller flere delprøver i til sammen 54 prøver. Av disse ble det påvist *E. coli* ≥ 100 kde/g i 21, og 13 prøver inneholdt så høye verdier av *E. coli* at produktene ble trukket fra markedet. Ti av disse var av importerte krydderurter fra Sørøst-Asia.

Funn av høye verdier av *E. coli* i salat og krydderurter tyder på en fersk fekal forurensing, noe som kan indikere at produktet også kan være forurenset med sykdomsfremkallende bakterier, virus og parasitter. Krydderurter fra Sørøst-Asia er et kjent risikoprodukt for *Salmonella* spp. (Mattilsynet, 2007). Mattilsynet anbefaler at slike krydderurter varmebehandles før de spises.

Samlet sett tyder resultatene på at prøvene av salat og krydderurter som er undersøkt, for det meste er av god hygienisk kvalitet. Det må likevel bemerkes at prøvene i programmet kun utgjør en liten andel av den mengden salat og krydderurter som omsettes. Det løpende arbeidet som norske produsenter og importører gjør for å sikre at produktene er trygge, er en viktig oppgave for å unngå sykdomstilfeller forårsaket av forurensede frukt, bær og grønnsaker.

English summary

During 2017-2019, The Norwegian Food Safety Authority performed a survey on salads and fresh culinary herbs on the Norwegian market. The samples were analyzed for selected bacteria, viruses, and parasites that could have contaminated the produce.

A total of 426 samples of salad and 154 samples of fresh culinary herbs were collected. The samples were analyzed for *E. coli* as a hygiene indicator, and for the pathogenic microorganisms *Salmonella*, *Cryptosporidium*, norovirus and hepatitis A virus. Not all samples were analyzed for *Cryptosporidium*, norovirus and hepatitis A virus.

Salmonella, *Cryptosporidium*, norovirus or hepatitis A virus were not detected in any of the samples.

Of the 575 samples that were analysed for *E. coli*, *E. coli* was detected in one or more sub samples from a total of 54 samples. *E. coli* ≥ 100 cfu/g was detected in 21 samples, and 13 samples had such high of *E. coli* that the products were withdrawn from the market. Ten of these were imported culinary herbs from South-East Asia.

High levels of *E. coli* in fresh produce indicate recent faecal contamination, which suggest the potential for disease-causing organisms (pathogens) also being present. Culinary herbs imported from South-East Asia are known risk products for contamination with *Salmonella* spp. (Mattilsynet, 2007). The Norwegian Food Safety Authority recommends such products to be heat treated before consumption.

Overall, the results of the survey indicate that the tested samples were mostly of acceptable hygienic quality. Nevertheless, it should be noted that the number of samples tested in the survey is only a small proportion of the salad and culinary herbs sold on the Norwegian market. Therefore, the work of Norwegian producers and importers in ensuring safe products is of importance to reduce the risk of sickness among consumers caused by contaminated produce.

1 Bakgrunn og formål

Mattilsynet gjennomfører hvert år ulike overvåkings- og kartleggingsprogrammer (OK-program). Formålet er å holde oversikt over utvalgte områder som Mattilsynet har ansvaret for. Denne rapporten presenterer resultater fra Mattilsynets OK-program for smittestoffer i salat og krydderurter fra 2017-2019. Formålet med programmet var å undersøke forekomsten av utvalgte smittestoffer i stikkprøver av salat og krydderurter på det norske markedet.

Salat og friske krydderurter spises ofte uten varmebehandling, det er derfor viktig at produktene produseres under gode hygieniske forhold slik at de ikke forurenses med smittestoffer som kan gi sykdom. Salat og krydderurter som produseres på friland er utsatt for forurensing via vanningsvann, dyr, fugler, insekter, jordsprut o.l. Dårlig hygiene ved høsting og videre håndtering/prosessering er også en mulig kilde til forurensing av friske vegetabiler.

I programmet er det fokusert på *E. coli* som hygieneindikator, samt utvalgte sykdomsfremkallende bakterier, virus og parasitter som kan forekomme i frukt, bær og grønnsaker.

2 Materiale og metoder

2.1 Prøvetaking

Programmet ble gjennomført over tre år fra 2017-2019. Prøveuttaket ble utført av Mattilsynets lokale avdelinger med prøveuttak hele året, unntatt juli måned.

Det ble tatt ut prøver av importert og norskprodusert salat og importerte friske krydderurter. Det ble prioritert prøvetaking av salater med ruglete blader og åpen utforming som lett fanger opp mikroorganismer, samt krydderurter som gjerne spises uten forutgående varmebehandling.

Prøvene ble tatt ut hos produsent, importør/første mottaker, grossist og detaljist. For hver prøve ble det tatt ut 5 enheter (salathoder/bunter/pakker) eller 5 delprøver av minimum 100 g fra samme batch/lot.

Det ble tatt ut til sammen 580 prøver, hvorav 426 var av salat og 154 av krydderurter. En oversikt over alle prøvene kan finnes i vedlegg 2.

2.2 Analyser

Bakteriologiske undersøkelser ble utført ved Veterinærinstituttet og parasitt- og virusundersøkelser ved NMBU Veterinærhøgskolen.

Tilnærmet alle prøvene ble analysert for *E. coli* og *Salmonella* og et mindre utvalg av prøvene ble analysert for *Cryptosporidium*, norovirus og hepatitt A virus. Fordeling av prøver og analyser er vist i tabell 1.

Tabell 1: Fordeling av prøver og analyser

Table 1: Distribution of samples and analyses

Analyser	Prøver		Totalt
	Salat	Krydderurter	
	426	154	580
<i>E. coli</i>	423	152	575
<i>Salmonella</i>	426	154	580
<i>Cryptosporidium</i>	158	74	232
Norovirus, hepatitt A virus	147	80	227

For hver prøve ble fem delprøver analysert for *E. coli* og en samleprøve analysert for *Salmonella*. For *Cryptosporidium* ble det analysert en samleprøve og for norovirus og hepatitt A virus ble delprøvene analysert hver for seg. En oversikt over analysemetodene gis i tabell 2.

Tabell 2: Analysemetodene som er benyttet i programmet

Table 2: Methods of analysis used in the survey

Analyse	Metode	Laboratorie
<i>E. coli</i> (kvantitativ)	Petrifilm™ Select <i>E. coli</i> . Fem delprøver analysert for hver prøve	Veterinærinstituttet i Oslo
<i>Salmonella</i>	NMKL 71, 5. utg. 1999 "Salmonella. Påvisning i livsmedel." Samleprøve	Veterinærinstituttet i Oslo
<i>Cryptosporidium</i>	«Veg-i-Trade metoden»: Metoden er nevnt i ISO DIS 18744. Den er basert på samme prinsipp som ISO-metoden men er billigere pga modifisert IMS. Metoden er publisert (Utaaker et al, 2015), og er validert med blind spike testing ved 10 forskjellige laboratorier.	NMBU Veterinærhøgskolen
Norovirus Hepatitt A virus	ISO-standard: ISO 15216-1:2017	NMBU Veterinærhøgskolen

E. coli er en bakterie som finnes i stort antall i tarmkanalen hos dyr og mennesker. Noen typer *E. coli* kan forårsake sykdom. Kvantitative analyser for *E. coli* i frukt, bær og grønnsaker benyttes som en indikator på fekal forurensing¹. Funn av *E. coli* kan tyde på at produktet er fekalt forurenset og dermed også kan inneholde andre smittestoffer som gir sykdom hos mennesker.

Salmonella er en bakterie som kan gi sykdom hos mennesker og dyr, og som kan finnes i tarmen hos de fleste ville og domestiserte dyr, inkludert pattedyr, fugler, reptiler, amfibier og virvelløse dyr (Kapperud, 2015). *Salmonella* overlever godt i næringsmidler, og har forårsaket en rekke utbrudd knyttet til vegetabiliske næringsmidler i Norge og internasjonalt.

Cryptosporidium er en encellet parasitt som kan gi mage-tarm sykdom hos mennesker og dyr og som kan finnes i tarmen hos mennesker, andre pattedyr, fugl, krypdyr og fisk (Gjerde, 2015). Parasitten er robust og kan overleve lenge i næringsmidler. Det har vært flere utbrudd med *Cryptosporidium* forårsaket av forurensete vegetabiliske næringsmidler bl.a. i Sverige, Danmark og Finland (Robertson & Chalmers, 2013) (EFSA, 2018), samt et utbrudd knyttet til eplejuice i Norge (Robertson et al., 2019). I slutten av 2019 var det fem matbårne utbrudd av *Cryptosporidium* i Sverige, hvorav tre var knyttet til «kale salat» og ett var knyttet til drikke (smoothie) fra spinat (Food Safety News, mars 2020).

Norovirus er et virus som kan gi mage-tarm sykdom hos menneske og som har human avføring som reservoar. Viruset overlever godt i miljøet og i næringsmidler og det skal kun få viruspartikler til for å bli syk (Myrmel, 2015). I 2010 ble mange mennesker i Norge og Danmark syke med norovirus etter å ha spist grønn lollosalat importert fra Frankrike (Ethelberg S et al, 2010).

Hepatitt A virus kan gi leverbetennelse hos mennesker og har human avføring som reservoar. Viruset er meget stabilt og overlever godt i miljøet og i næringsmidler. Det skal kun få viruspartikler til for å bli syk (Myrmel, 2015). Det har vært flere sykdomsutbrudd i Norden og internasjonalt knyttet til noro- og hepatitt A virus i frysede bær.

3 Resultater

Det ble ikke påvist *Salmonella*, *Cryptosporidium*, norovirus eller hepatitt A virus i noen av prøvene.

I de 575 prøvene som ble analysert for *E. coli*, ble det påvist *E. coli* i en eller flere delprøver i til sammen 54 prøver. Av disse ble det påvist *E. coli* ≥ 100 kde/g i 21 prøver, mens det var 13 prøver hvor det ble påvist *E. coli* ≥ 100 kde/g i mer enn to delprøver eller >1000 kde/g i minst en delprøve.

Importør eller norsk produsent ble varslet om alle funn av *E. coli* >100 kde/g, og 13 varepartier ble trukket fra markedet.

¹ fekal forurensing = forurensing med tarmbakterier

Tabell 3 viser fordelingen av prøver med funn av *E. coli* >100 kde/g og opprinnelsesland. En oversikt over alle funn av *E. coli* er gitt i vedlegg 1.

Tabell 3: Opprinnelsesland og prøver med funn av *E. coli* ≥ 100 kde/g i en eller flere delprøver
Table 1: Country of origin and number of samples with E. coli ≥ 100 cfu/g in one or more subsamples

	Salat		Krydderurter	
	Antall prøver	<i>E. coli</i> >100 kde/g	Antall prøver	<i>E. coli</i> >100 kde/g
Belgia	1			
Danmark	3	1*		
Egypt			1	
Etiopia			37	
Frankrike	16		2	
Israel			28	2
Italia	90		21	
Kambodsja			3	
Kenya			8	
Laos			5	1*
Marokko			1	
Nederland	11	1		
Norge	157	5*		
Portugal	2			
Senegal			2	
Spania	135	1	22	
Sri Lanka			1	1*
Thailand			16	9*
Tyskland	8		5	
Uganda			1	
Ukjent	1			
Totalt	424	8	153	13

* 13 varepartier ble trukket fra markedet: 1 Danmark, 1 Laos, 2 Norge, 1 Sri Lanka, 8 Thailand.

4 Vurdering

Funn av høye verdier av *E. coli* i salat og krydderurter tyder på en fersk fekal forurensing, noe som kan indikere at produktet også kan være forurenset med sykdomsfremkallende bakterier, virus og parasitter. Dersom flere delprøver fra et vareparti inneholder *E. coli*, kan dette tyde på en mer utbredt forurensing av varepartiet (f.eks. via forurenset vanningsvann). Jo flere positive prøver og høyere funn, jo mer betenkelig.

Det er ikke fastsatt egne grenseverdier for kvantitativ *E. coli* i ubehandlet salat og krydderurter i regelverket. Mikrobiologiske kriterier for ferdig skåret frukt og grønnsaker (tabell 4) er derfor benyttet som retningsgivende (forordning (EF) 2073/2005, vedlegg 1, punkt 2.5.1).

Tabell 4: Mikrobiologiske kriterier for *E. coli* i ferdig skåret frukt og grønnsaker
Table 4: Microbiological criteria for E. coli in pre-cut fruit and vegetables

Næringsmiddelkategori	Mikroorganismer	Prøvetakingsplan ¹		Grenseverdier	
		n	c	m	M
2.5.1. Ferdig skåret frukt og grønnsaker (spiseferdige)	<i>E. coli</i>	5	2	100 kde/g	1000 kde/g

De angitte grenseverdiene viser til hver prøveenhets som er undersøkt.

Tolkning av analyseresultatene (retningsgivende):

- Tilfredsstillende dersom alle de målte verdiene er ≤ 100 kde/g (m).
- Akseptabelt dersom maksimalt 2 av 5 prøver (c/n) har verdier mellom 100 kde/g (m) og 1000 kde/g (M) og resten av de målte verdiene er ≤ 100 kde/g (m).
- Utilfredsstillende dersom en eller flere av de målte verdiene er større enn 1000 kde/g (M), eller dersom mer enn 2 av 5 prøver ligger mellom 100 kde/g (m) og 1000 kde/g (M).

Av de 13 prøvene hvor det ble påvist høye verdier av *E. coli* og hvor produktet ble trukket fra markedet, var det en overvekt av krydderurter fra Sørøst-Asia (1 Laos, 8 Thailand, 1 Sri Lanka). Krydderurter fra Sørøst-Asia er et kjent risikoprodukt for *Salmonella* spp. (Mattilsynet, 2007). Mattilsynet anbefaler at slike krydderurter varmebehandles før de spises.

Selv om det ikke ble påvist *Cryptosporidium*, norovirus eller hepatitt A i prøvene, er det all grunn til å være oppmerksom på parasitter og virus som årsak til matbårne utbrudd. Det er registrert flere slike utbrudd både i Norden og internasjonalt der friske vegetabiler har vært sannsynlig smittekilde. *Cryptosporidium* er svært motstandsdyktig mot miljøpåvirkning og oocystene kan overleve lenge på forurensede salatprodukter.

Samlet sett tyder resultatene på at partiene av salat og krydderurter som er undersøkt, for det meste er av god hygienisk kvalitet. Det må likevel bemerkes at prøvene i programmet kun utgjør en veldig liten andel av den mengden salat og krydderurter som omsettes på det norske markedet. Det løpende arbeidet som norske produsenter og importører gjør for å sikre at produktene er trygge, er en viktig oppgave for å unngå sykdomstilfeller forårsaket av forurensede frukt, bær og grønnsaker.

Referanser

EFSA, 2018. Public health risks associated with food-borne parasites.

EFSA Journal 2018;16(12):5495, 113 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2018.5495>

Ethelberg S et al, 2010. Outbreaks of gastroenteritis linked to lettuce, Denmark, January 2010. Euro Surveill. 2010;15(6):pii=19484 <https://doi.org/10.2807/ese.15.06.19484-en>

Food Safety News, mars 2020. <https://www.foodsafetynews.com/2020/03/five-foodborne-outbreaks-added-to-cryptosporidium-rise-in-sweden/>

Gjerde, B. 2015. Parasittære infeksjoner. I: Matforgiftning. Per Einar Granum (red). Cappelen Damm, Oslo, Norge.

Kapperud, G. 2015. Salmonella. I: Matforgiftning. Per Einar Granum (red). Cappelen Damm, Oslo, Norge.

Mattilsynet, 2007. Tilsyn med ferske bladgrønnsaker og krydderurter importert fra Asia med hensyn på *Salmonella* og *Campylobacter*.

https://www.mattilsynet.no/mat_og_vann/smitte_fra_mat_og_drikke/bakterier_i_mat_og_drikke/salmonella_i_krydderurter_og_bladgront_fra_thailand.3121

Myrmel, M. 2015. Næringsmiddelbårne virus. I: Matforgiftning. Per Einar Granum (red). Cappelen Damm, Oslo, Norge.

Robertson LJ, Chalmers RM. (2013). Foodborne cryptosporidiosis: is there really more in Nordic countries? Trends Parasitol. 2013 Jan;29(1):3-9.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23146217/>

Robertson LJ et al, 2019. An Apple a Day: An Outbreak of Cryptosporidiosis in Norway Associated With Self-Pressed Apple Juice. Epidemiol Infect. 2019 Jan;147:e139.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30869057/>

Utaaker KS et al, 2015. A reduced-cost approach for analyzing fresh produce for contamination with *Cryptosporidium* oocysts and/or *Giardia* cysts. Food Res. Int., 77 (2015), pp. 326-332. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0963996915002343>

Vedlegg 1 – Prøver med funn av *E. coli*

Dato prøveuttak	Produkt	Opprinnelse	<i>E. coli</i> x 5 (kde/g)	Salm	Crypto	Noro	HAV
24.04.2017	Koriander	Thailand	10, 30, 440, 2320, <10	Neg	Neg	Neg	Neg
09.05.2017	Lollosalat (rød)	Spania	10, 4x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
29.05.2017	Hairy basil	Laos	50, 120, 130, 330, 850	Neg	Neg	Neg	Neg
29.05.2017	Gressløk	Israel	50, 80, 140, 2x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
12.06.2017	Polarsalat	Norge	120, 4x<10	Neg			
19.06.2017	Gressløk	Tyskland	10, 4x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
14.08.2017	Lollosalat (grønn)	Norge	20, 4x<10	Neg			
14.08.2017	Crispissalat	Norge	10, 10, 40, 2x<10	Neg			
16.08.2017	Selleri	Thailand	70, 180, 1710, 2x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
16.08.2017	Curryblader	Sri Lanka	18000, 36000, 160000, 170000, 510000	Neg			
28.08.2017	Hjertesalat	Norge	30, 4x<10	Neg			
12.09.2017	Koriander	Frankrike	20, 4x<10	Neg	Neg		
16.10.2017	Koriander	Spania	10, 4x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
06.11.2017	Babyspinat	Spania	10, 4x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
08.11.2017	Isbergsalat	Spania	40, 4x<10	Neg	Neg		
20.11.2017	Friséesalat	Spania	10, 4x<10	Neg		Neg	Neg
20.11.2017	Oregano	Etiopia	10, 20, 3x<10	Neg		Neg	Neg
07.03.2018	Koriander	Laos	10, 10, 10, 2x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
09.04.2018	Sweet Basil	Thailand	270, 410, 610, 680, 1680	Neg	Neg	Neg	Neg
25.04.2018	Koriander	Thailand	90, 280, 820, 2x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
25.04.2018	Sweet Basil	Thailand	30, 50, 60, 1900, <10	Neg	Neg	Neg	Neg
05.06.2018	Bladpersille	Italia	10, 4x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
05.06.2018	Salad Pea	Nederland	20, 120, 3x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
11.06.2018	Ruccula	Norge	20, 30, 70, 70, 260	Neg			
13.06.2018	Isbergsalat	Norge	10, 4x<10	Neg			
13.06.2018	Sweet Basil	Thailand	30, 90, 200, 330, 420	Neg	Neg	Neg	Neg
06.08.2018	Lollosalat (rød)	Norge	10, 2550, 3x<10	Neg	Neg		
06.08.2018	Mynte	Israel	10, 4x<10	Neg			
06.08.2018	Spinat	Norge	630, 840, 910, 950, 1170	Neg	Neg		
06.08.2018	Ruccula	Norge	10, 10, 3x<10	Neg	Neg		
17.09.2018	Persille	Kambodsja	10, 20, 20, 60, <10	Neg			
17.09.2018	Gressløk	Kambodsja	10, 10, 10, 10, 20	Neg		Neg	Neg
17.09.2018	Mynte	Kambodsja	10, 20, 30, 80, 90	Neg		Neg	Neg
18.09.2018	Sweet basil	Thailand	20, 20, 3x<10	Neg		Neg	Neg
18.09.2018	Peppermynte	Laos	10, 30, 3x<10	Neg		Neg	Neg
18.09.2018	Koriander	Laos	10, 4x<10	Neg		Neg	Neg
18.09.2018	Spinat	Norge	10, 4x<10	Neg	Neg		
26.11.2018	Ruccula	Italia	10, 10, 3x<10	Neg			
27.11.2018	Grønnkål	Norge	30, 70, 100, 2x<10	Neg			

01.04.2019	Vårløk	Thailand	10, 4x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Gressløk	Israel	500, 4x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
02.04.2019	Koriander	Thailand	20, 120, 270, 1500, <10	Neg	Neg	Neg	Neg
02.04.2019	Sweet basil	Thailand	20, 120, 160, 230, <10	Neg	Neg	Neg	Neg
23.04.2019	Gressløk	Israel	10, 10, 80, 2x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
05.08.2019	Crispissalat	Norge	10, 4x<10	Neg	Neg		
05.08.2019	Hjertesalat	Norge	10, 10, 3x<10	Neg	Neg		
05.08.2019	Ruccula	Norge	10, 20, 80, 2x<10	Neg	Neg		
05.08.2019	Grønnkål	Ukjent	10, 30, 30, 2x<10	Neg			
25.10.2019	Ruccula	Danmark	10, 250, 370, 1010, <10	Neg			
04.11.2019	Romanosalat	Spania	40, 860, 3x<10	Neg			
11.11.2019	Spinat	Italia	10, 4x<10	Neg			
11.11.2019	Mynte	Israel	30, 4x<10	Neg		Neg	Neg
12.11.2019	Sweet Basil	Thailand	110, 210, 300, 680, <10	Neg			
26.11.2019	Ruccula	Italia	10, 10, 10, 2x<10	Neg			

Rød utheving: Produktet ble trukket fra markedet.

Vedlegg 2 – Oversikt alle prøver

Dato prøveuttak	Produkt	Opprinnelse	E. coli x 5 (kde/g)	Salm	Crypto	Noro	HAV
21.02.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
21.02.2017	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
21.02.2017	Bladpersille	Italia	2x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
21.02.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
21.02.2017	Lollosalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
21.02.2017	Vårløk	Egypt	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
27.02.2017	Bataviasalat (grønn), øko	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg			
27.02.2017	Persille, øko	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg			
07.03.2017	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
07.03.2017	Rapidsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
13.03.2017	Spinat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
13.03.2017	Lollosalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
13.03.2017	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
13.03.2017	Koriander	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
22.03.2017	Kruspersille	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
22.03.2017	Dill	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
22.03.2017	Mynte	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg			
22.03.2017	Basilikum (grønn)	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
22.03.2017	Rosmarin	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
28.03.2017	Mynte	Israel	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
28.03.2017	Timian	Israel	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
04.04.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
04.04.2017	Red Rhubarb	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
04.04.2017	Romanosalat (grønn)	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
04.04.2017	Ekebladsalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
04.04.2017	Lollosalat (grønn)	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
04.04.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
04.04.2017	Friséesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
24.04.2017	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
24.04.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
24.04.2017	Lollosalat (grønn)	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
24.04.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
24.04.2017	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
24.04.2017	Kinakål	Portugal	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
24.04.2017	Mynte	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg

24.04.2017	Koriander	Thailand	10, 30, 440, 2320, <10	Neg	Neg	Neg	Neg
25.04.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
25.04.2017	Lollosalat (rød)	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
25.04.2017	Lollosalat (grønn)	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
08.05.2017	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
09.05.2017	Friséesalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.05.2017	Lollosalat (rød)	Spania	10, 4x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.05.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.05.2017	Red Rhubarb	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.05.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
08.05.2017	Ekebladsalat (grønn)	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
08.05.2017	Salanovasalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
08.05.2017	Radicchio	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.05.2017	Vestfoldsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
09.05.2017	Vestfoldsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
09.05.2017	Hodesalat	Nederland	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.05.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
29.05.2017	Friséesalat	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
29.05.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
29.05.2017	Hairy basil	Laos	50, 120, 130, 330, 850	Neg	Neg	Neg	Neg
29.05.2017	Koriander	Israel	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
29.05.2017	Gressløk	Israel	50, 80, 140, 2x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
29.05.2017	Mynte	Israel	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
29.05.2017	Feldsalat	Nederland	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
29.05.2017	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
29.05.2017	Gigant frilic (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
29.05.2017	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
29.05.2017	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
29.05.2017	Ekebladsalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
12.06.2017	Polarsalat	Norge	120, 4x<10	Neg			
12.06.2017	Polarsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
19.06.2017	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
19.06.2017	Babyspinat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
19.06.2017	Koriander	Laos	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
19.06.2017	Oregano	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Analysefeil	
19.06.2017	Friséesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
19.06.2017	Gressløk	Tyskland	10, 4x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
19.06.2017	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
19.06.2017	Radicchio Rosso	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
08.08.2017	Hjertesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
08.08.2017	Friséesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
08.08.2017	Pak Choy (mini)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
08.08.2017	Romanosalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
08.08.2017	Ekebladsalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
08.08.2017	Feldsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			

08.08.2017	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
08.08.2017	Lollosalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
14.08.2017	Lollosalat (grønn)	Norge	20, 4x<10	Neg			
14.08.2017	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
14.08.2017	Crispissalat	Norge	10, 10, 40, 2x<10	Neg			
16.08.2017	Koriander	Thailand	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
16.08.2017	Selleri	Thailand	70, 180, 1710, 2x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
16.08.2017	Curryblader	Sri Lanka	18000, 36000, 160000, 170000, 510000	Neg			
16.08.2017	Spinat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
16.08.2017	Feldsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
16.08.2017	Grønncål	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
16.08.2017	Red Rhubarb	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
21.08.2017	Hjertesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
21.08.2017	grønncål	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
28.08.2017	Hjertesalat	Norge	30, 4x<10 kde/g	Neg			
28.08.2017	Isbergsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
12.09.2017	Koriander (økologisk)	Frankrike	20, 4x<10 kde/g	Neg	Neg		
12.09.2017	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
12.09.2017	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
19.09.2017	Isbergsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
19.09.2017	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
25.09.2017	Isbergsalat	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
02.10.2017	Vårløk	Thailand	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
10.10.2017	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
10.10.2017	Vestfoldsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
11.10.2017	Koriander	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
16.10.2017	Koriander	Spania	10, 4x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
16.10.2017	Isbergsalat	Nederland	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
16.10.2017	Hjertesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
16.10.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
24.10.2017	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
24.10.2017	Koriander	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
24.10.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
25.10.2017	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
23.10.2017	Spinat	Italia /Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
06.11.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
06.11.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
06.11.2017	Babyspinat	Spania	10, 4x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
06.11.2017	Lollosalat (grønn)	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
07.11.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
08.11.2017	Isbergsalat	Spania	40, 4x<10	Neg	Neg		
14.11.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
14.11.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
14.11.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
14.11.2017	Bladspinat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg

14.11.2017	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
15.11.2017	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
15.11.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
15.11.2017	Dill	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
15.11.2017	Bladpersille	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
20.11.2017	Friséesalat	Spania	10, 4x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2017	Lollosalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2017	Mizunasalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg			Analysefeil
20.11.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2017	Feldsalat	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
20.11.2017	Romanosalat (Little Gem)	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2017	Lollosalat (grønn)	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
20.11.2017	Friséesalat	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Koriander	Israel	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Dill	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
21.11.2017	Hjertesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Rapidsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Koriander	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Crispissalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
20.11.2017	Mynte	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2017	Timian	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg			
20.11.2017	Dill	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg			
20.11.2017	Bladpersille	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2017	Kruspersille	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2017	Gressløk	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2017	Rosmarin	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg			Analysefeil
20.11.2017	Oregano	Etiopia	10, 20, 3x<10	Neg		Neg	Neg
20.11.2017	Estragon	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2017	Basilikum	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
21.11.2017	Lollosalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Friséesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Lollosalat (rød)	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Romanosalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Babypinat	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
21.11.2017	Lollosalat (grønn)	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
27.11.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
27.11.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
27.11.2017	Spinat	Italia	5x<10 kde/g	Neg			

27.11.2017	Koriander	Thailand	5x<10 kde/g	Neg			
27.11.2017	Lollosalat (rød)	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
27.11.2017	Feldsalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
27.11.2017	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
27.11.2017	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
29.11.2017	Estragon	Israel	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
29.11.2017	Koriander	Israel	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
29.11.2017	Gressløk	Israel	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
29.11.2017	Rosmarin	Kenya	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
29.11.2017	Timian	Israel	5x<10 kde/g	Neg			
05.12.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
06.12.2017	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
06.12.2017	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
06.12.2017	Lollosalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
06.12.2017	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
06.12.2017	Friséesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
06.12.2017	Bladspinat	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
06.12.2017	Dill	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
13.02.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
13.02.2018	Bladpersille	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
13.02.2018	Lollosalat (grønn)	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
07.03.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
07.03.2018	Spinat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
07.03.2018	Koriander	Laos	3x10, 2x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
07.03.2018	Mynte	Kenya	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
07.03.2018	Koriander	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
07.03.2018	Basilikum	Israel	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
07.03.2018	Lollosalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
19.03.2018	Crispissalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
03.04.2018	Vårløk	Senegal	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
03.04.2018	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
03.04.2018	Crispissalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
03.04.2018	Kinakål	Portugal	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
03.04.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
03.04.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.04.2018	Koriander	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.04.2018	Radicchio Rosso	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.04.2018	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.04.2018	Grønnkål	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.04.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
09.04.2018	Ekebladsalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.04.2018	Sweet basil	Thailand	270, 410, 610, 680, 1680	Neg	Neg	Neg	Neg
09.04.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
09.04.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
09.04.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg

09.04.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
09.04.2018	Gressløk	Kenya	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
17.04.2018	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
17.04.2018	Persille	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
17.04.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
24.04.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
24.04.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
24.04.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
24.04.2018	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
24.04.2018	Bladpersille	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
24.04.2018	Dill	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
25.04.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
25.04.2018	Kinakål	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
25.04.2018	Koriander	Thailand	90, 280, 820, 2x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
25.04.2018	Sweet Basil	Thailand	30, 50, 60, 1900, <10	Neg	Neg	Neg	Neg
25.04.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
25.04.2018	Crispissalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
02.05.2018	Bataviasalat (grønn)	Tyskland	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
02.05.2018	Bataviasalat (rød)	Tyskland	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
02.05.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
02.05.2018	Romanosalat	Tyskland	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
02.05.2018	Friséesalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
18.06.2018	Baby leaf	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
18.06.2018	Vårløk	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
05.06.2018	Hjertesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
05.06.2018	Kruspersille	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
05.06.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
05.06.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
05.06.2018	Isbergsalat	Nederland	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
05.06.2018	Mint (krydderurt)	Israel	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
05.06.2018	Trippelsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
05.06.2018	Bladpersille	Italia	10, 4x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
05.06.2018	Salad Pea	Nederland	20, 120, 3x<10	Neg	Neg	Neg	Neg
05.06.2018	Ruccula	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
11.06.2018	Koriander	Israel	5x<10 kde/g	Neg			
11.06.2018	Bladpersille	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
11.06.2018	Radicchio Rosso	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
11.06.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
11.06.2018	Kruspersille	Tyskland	5x<10 kde/g	Neg			
11.06.2018	Vårløk	Tyskland	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
11.06.2018	Bataviasalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
11.06.2018	Romanosalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
11.06.2018	Ruccula	Norge	20, 30, 70, 70, 260	Neg			
11.06.2018	Grønnkål	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
11.06.2018	Hjertesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			

11.06.2018	Vestfoldsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
11.06.2018	Ekebladsalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
13.06.2018	Isbergsalat	Norge	10, 4x<10	Neg			
13.06.2018	Sweet Basil	Thailand	30, 90, 200, 330, 420	Neg	Neg	Neg	Neg
13.06.2018	Koriander	Thailand	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
13.06.2018	Spinat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
27.06.2018	Curryblader	Sri Lanka	Analysefeil	Neg	Neg		
27.06.2018	Gressløk	Uganda	Analysefeil	Neg	Neg		
27.06.2018	Spinat	Spania	Analysefeil	Neg	Neg		
27.06.2018	Mangoldsalat	Spania	Analysefeil	Neg	Neg		
27.06.2018	Pak Choy (mini)	Nederland	Analysefeil	Neg	Neg		
06.08.2018	Lollosalat (rød)	Norge	10, 2550, 3x<10	Neg	Neg		
06.08.2018	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
06.08.2018	Ruccula	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
06.08.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
06.08.2018	Basilikum	Israel	5x<10 kde/g	Neg			
06.08.2018	Koriander	Israel	5x<10 kde/g	Neg			
06.08.2018	Sitrongress	Israel	5x<10 kde/g	Neg			
06.08.2018	Mynte	Israel	10, 4x<10	Neg			
06.08.2018	Estragon	Israel	5x<10 kde/g	Neg			
06.08.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
06.08.2018	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
06.08.2018	Spinat	Norge	630, 840, 910, 950, 1170	Neg	Neg		
06.08.2018	Ruccula	Norge	10, 10, 3x<10	Neg	Neg		
13.08.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
13.08.2018	Ruccula	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
13.08.2018	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
13.08.2018	Gressløk	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg			
13.08.2018	Dill	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg			
13.08.2018	Mynte	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg			
13.08.2018	Timian	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg			
13.08.2018	Koriander	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg			
16.08.2018	Mizunasalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
16.08.2018	Koriander (uemballert)	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
17.09.2018	Persille	Kambodsja	10, 20, 20, 60, <10	Neg			
17.09.2018	Gressløk	Kambodsja	10, 10, 10, 10, 20	Neg		Neg	Neg
17.09.2018	Mynte	Kambodsja	10, 20, 30, 80, 90	Neg		Neg	Neg
18.09.2018	Sweet Basil	Thailand	20, 20, 3x<10	Neg		Neg	Neg
18.09.2018	Peppermynnte	Laos	10, 30, 3x<10	Neg		Neg	Neg
18.09.2018	Koriander	Laos	10, 4x<10	Neg		Neg	Neg
18.09.2018	Ruccula	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
18.09.2018	Spinat	Norge	10, 4x<10	Neg	Neg		
18.09.2018	Lollosalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
18.09.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
18.09.2018	Friséesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		

25.09.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
25.09.2018	Rapidsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
25.09.2018	Salanovasalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
01.10.2018	Isbergsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
01.10.2018	Hjertesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
01.10.2018	Ruccula	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
08.10.2018	Feldsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
08.10.2018	Ekebladsalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
08.10.2018	Spinat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
08.10.2018	Spinat (uemballert)	Nederland	5x<10 kde/g	Neg			
17.10.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
17.10.2018	Hjertesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
17.10.2018	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
17.10.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
17.10.2018	PEA	Nederland	5x<10 kde/g	Neg			
22.10.2018	Vårløk	Tyskland	5x<10 kde/g	Neg			
22.10.2018	Koriander	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
30.10.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
30.10.2018	Sikori/endive	Nederland	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
05.11.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
06.11.2018	Friséesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
06.11.2018	Ekebladsalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
06.11.2018	Lollosalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
06.11.2018	Ruccula	Tyskland	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
06.11.2018	Red Rhubarb	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
13.11.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
13.11.2018	Hjertesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
14.11.2018	isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
20.11.2018	Vårløk	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
20.11.2018	Dill	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
20.11.2018	Lollosalat (grønn)	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2018	Lollosalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
19.11.2018	Basilikum	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
19.11.2018	Kruspersille	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
19.11.2018	Gressløk	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
19.11.2018	Dill	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
19.11.2018	Koriander	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2018	Friséesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2018	Lollosalat (grønn)	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2018	Crispissalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2018	Multisalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
20.11.2018	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
26.11.2018	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			

26.11.2018	Spinat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
26.11.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
26.11.2018	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
26.11.2018	Vårløk	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
26.11.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
26.11.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
26.11.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
26.11.2018	Ruccula	Italia	10, 10, 3x<10	Neg			
26.11.2018	Spinat	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
26.11.2018	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
26.11.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
26.11.2018	Lollosalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
26.11.2018	Lollosalat (grønn)	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg			
27.11.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
27.11.2018	Red Rhubarb	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
27.11.2018	Feldsalat	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
27.11.2018	Grønnskål	Norge	30, 70, 100, 2x<10	Neg			
27.11.2018	Lollosalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
27.11.2018	Babyspinat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
27.11.2018	Friséesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
27.11.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
27.11.2018	Romanosalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
27.11.2018	Bull's Blood	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
29.11.2018	isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
03.12.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
03.12.2018	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
03.12.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
03.12.2018	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
03.12.2018	Lollosalat (grønn)	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
03.12.2018	Romanosalat (mini)	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
03.12.2018	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
03.12.2018	Spinat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
04.02.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
04.02.2019	Feldsalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
04.02.2019	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
12.02.2019	Red Rhubarb	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
12.02.2019	Gressløk	Israel	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
18.02.2019	Babyspinat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
18.02.2019	Crispissalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
04.03.2019	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
04.03.2019	Bladpersille	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
12.03.2019	Crispissalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
12.03.2019	Spinat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
18.03.2019	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
25.03.2019	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg

25.03.2019	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Vårløk	Thailand	10,4x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Bladpersille	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
01.04.2019	Dill	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Vårløk	Tyskland	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Gressløk	Israel	500,4x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Vårløk	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Basilikum	Israel	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Spinat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Oregano	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Feldsalat	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Lollosalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Ruccula, øko	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Grønncål	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Spinat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Bull's Blood	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Crispissalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
01.04.2019	Friséesalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
02.04.2019	Lollosalat (grønn)	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
02.04.2019	Feldsalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
02.04.2019	Friséesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
02.04.2019	Lollosalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
02.04.2019	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
02.04.2019	Koriander	Thailand	20, 120, 270, 1500, <10	Neg	Neg	Neg	Neg
02.04.2019	Sweet Basil	Thailand	20, 120, 160, 230, <10	Neg	Neg	Neg	Neg
08.04.2019	Vårløk	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
08.04.2019	Ruccula	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.04.2019	Friséesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
09.04.2019	Lollosalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
09.04.2019	Salanovasalat (rød)	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.04.2019	Feldsalat	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
09.04.2019	Gressløk	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg			
09.04.2019	Mynte	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
23.04.2019	Lollosalat (grønn)	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
23.04.2019	Gressløk	Israel	10,10,80,2x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
23.04.2019	Mynte	Israel	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
23.04.2019	Spinat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
29.04.2019	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
29.04.2019	Romanosalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
07.05.2019	Grønncål	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
07.05.2019	Lollosalat (grønn)	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
07.05.2019	Kruspersille	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg
07.05.2019	Dill	Italia	5x<10 kde/g	Neg	Neg	Neg	Neg

08.05.2019	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
09.05.2019	Lollosalat (grønn)	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
13.05.2019	Lollosalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
13.05.2019	Ruccula	Nederland	5x<10 kde/g	Neg			
13.05.2019	Friséesalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
13.05.2019	Grønncål	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
13.05.2019	Vårløk	Spania	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
13.05.2019	Sweet Basil	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
13.05.2019	Koriander	Kenya	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
13.05.2019	Kjørvel	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
13.05.2019	Red Rhubarb	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
13.05.2019	Feldsalat	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg			
13.05.2019	Estragon	Kenya	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
13.05.2019	Koriander	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
13.05.2019	Vårløk	Senegal	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
13.05.2019	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
20.05.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
20.05.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
21.05.2019	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
21.05.2019	Romanosalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
21.05.2019	Spinat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
03.06.2019	Vestfoldsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
03.06.2019	Vestfoldsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
04.06.2019	Lollosalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
04.06.2019	Ruccula	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
04.06.2019	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
04.06.2019	Kruspersille	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
04.06.2019	Isbergsalat (økologisk)	Danmark	5x<10 kde/g	Neg			
04.06.2019	Mynte	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
04.06.2019	Friséesalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
04.06.2019	Pak Choy	Nederland	5x<10 kde/g	Neg			
04.06.2019	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
04.06.2019	Grønncål	Danmark	5x<10 kde/g	Neg			
05.08.2019	Crispissalat	Norge	10, 4x<10	Neg	Neg		
05.08.2019	Hjertesalat	Norge	10,10, 3x<10	Neg	Neg		
05.08.2019	Ruccula	Norge	10, 20,80, 2x<10	Neg	Neg		
05.08.2019	Grønncål	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
05.08.2019	Kinakål	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
05.08.2019	Hjertesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
05.08.2019	Super grønncål	Usikker	10,30,30, 2x<10 kde/g	Neg			
05.08.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
13.08.2019	Lollosalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
13.08.2019	Romanosalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
13.08.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
19.08.2019	Isbergsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		

19.08.2019	Kinakål	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
19.08.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
19.08.2019	Hjertesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg	Neg		
02.09.2019	Romanosalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
02.09.2019	Isbergsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
02.09.2019	Lollosalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
02.09.2019	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
03.09.2019	Vestfoldsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
03.09.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
03.09.2019	Lollosalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
03.09.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
03.09.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
03.09.2019	Isbergsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
04.09.2019	Multisalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
04.09.2019	Ekebladsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
04.09.2019	Friséesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
16.09.2019	Salanovasalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
16.09.2019	Hjertesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
17.09.2019	Ruccula	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
17.09.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
17.09.2019	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
17.09.2019	Ekebladsalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
27.09.2019	Polarsalat (Frillice)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
27.09.2019	Polarsalat (Frillice)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
01.10.2019	Isbergsalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
01.10.2019	Hjertesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
02.10.2019	Ruccula	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
02.10.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
02.10.2019	Friséesalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
02.10.2019	Lollosalat (rød)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
02.10.2019	Lollosalat (grønn)	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
25.10.2019	Dill	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
25.10.2019	Ruccula	Danmark	10, 250, 370, 1010, <10	Neg			
29.10.2019	Basilikum	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg			
29.10.2019	Estragon	Kenya	5x<10 kde/g	Neg			
29.10.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
29.10.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
29.10.2019	Lollosalat (rød)	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
29.10.2019	Lollosalat (grønn)	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
29.10.2019	Koriander	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
30.10.2019	Mynte	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
30.10.2019	Dill	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
30.10.2019	Gressløk	Kenya	5x<10 kde/g	Neg			
30.10.2019	Rosmarin	Kenya	5x<10 kde/g	Neg			
30.10.2019	Basilikum	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg			

04.11.2019	Lollosalat (grønn)	Belgia	5x<10 kde/g	Neg			
04.11.2019	Romanosalat	Spania	40, 860,3x<10	Neg			
04.11.2019	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
04.11.2019	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
04.11.2019	Bladpersille	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
04.11.2019	Mizunasalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
04.11.2019	Lollosalat (rød)	Tyskland	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
04.11.2019	Lollosalat (grønn)	Tyskland	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
04.11.2019	Romanosalat	Tyskland	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
04.11.2019	Friséesalat	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
04.11.2019	Spinat	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
04.11.2019	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
04.11.2019	Gressløk	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
04.11.2019	Persille	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
04.11.2019	Basilikum	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
05.11.2019	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
05.11.2019	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
05.11.2019	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
05.11.2019	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
11.03.2019	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
11.11.2019	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
11.11.2019	Crispissalat	Norge	5x<10 kde/g	Neg			
11.11.2019	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
11.11.2019	Ruccula	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
11.11.2019	Spinat	Italia	10, 4x<10	Neg			
11.11.2019	Mynte	Israel	30 ,4x<10	Neg		Neg	Neg
11.11.2019	Estragon	Israel	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
11.11.2019	Rosmarin	Israel	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
11.11.2019	Sitrongress	Israel	5x<10 kde/g	Neg			
11.11.2019	Gressløk	Israel	5x<10 kde/g	Neg		Neg	Neg
12.11.2019	Sweet Basil	Thailand	110, 210, 300, 680,<10	Neg			
18.11.2019	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
18.11.2019	Vårløk	Marokko	5x<10 kde/g	Neg			
19.11.2019	Lollosalat (grønn)	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
19.11.2019	Ekebladsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
19.11.2019	Ruccula	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
19.11.2019	Lollosalat (rød)	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg			
19.11.2019	Friséesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
19.11.2019	Lollosalat (grønn)	Frankrike	5x<10 kde/g	Neg			
19.11.2019	Ekebladsalat (rød)	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
19.11.2019	Ekebladsalat (grønn)	Tyskland	5x<10 kde/g	Neg			
19.11.2019	Gressløk	Etiopia	5x<10 kde/g	Neg			
25.11.2019	Romanosalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
25.11.2019	Spinat	Italia	5x<10 kde/g	Neg			
25.11.2019	Vårløk	Spania	5x<10 kde/g	Neg			

26.11.2019	Ruccula	Italia	10,10,10, 2x<10	Neg			
26.11.2019	Koriander	Thailand	5x<10 kde/g	Neg			
26.11.2019	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
27.11.2019	Hjertesalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
27.11.2019	Isbergsalat	Spania	5x<10 kde/g	Neg			
Totalt antall prøver			E. coli x 5 (kde/g)	Salm	Crypto	Noro	HAV
			575	580	232	227	227