

# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A	.079000 Nicolaı	Produtto 1-A.G.A 1 e Lodd Latte ov	A. di Loc lo Ignaz		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
049AP1 25	20191807- 001	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	5,81	6,02	5,50	5,70	4,87	11,06	-0,583	0,00	1049	404	645,158
049AP1 25	20191697- 001	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	5,66	5,86	5,39	5,58	4,76	10,84	-0,57	0,00	792	291	680,38

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

02:	5MC005	Produtto 5-ANGE Latte ovi	ELI SIM	IONE	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
025MC0 05	20191807- 002	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	6,36	6,59	6,08	6,30	4,20	10,98	-0,543	3,89	538	33	58,072
025MC0 05	20191697- 002	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	7,93	8,22	5,83	6,04	4,58	11,10	-0,567	0,00	572	49	58,759

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

	BASO G	Produtto CUG-B IAMPIE Latte ovi	ASOCU ERO	J	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
004AP1 90	20191807- 005	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	6,54	6,78	5,73	5,94	4,78	11,20	-0,574	0,00	791	43	52,344
004AP1 90	20191697- 005	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	5,93	6,14	5,81	6,02	4,85	11,35	-0,575	0,00	800	43	51,082

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A5	331418 M	Produtto BASOC CHELE Latte ovi	CU LUI E S.S.	GI &	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021AP0 73	20191807- 006	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	6,22	6,44	5,71	5,92	4,73	11,13	-0,575	0,00	1366	112	94,292
021AP0 73	20191697- 006	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	5,86	6,07	5,90	6,11	4,77	11,36	-0,576	0,00	1279	174	100,752

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

BA	SOCU	Produtto M-BAS( Latte ovi	OCU MA	ARIO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
004AP1 90	20191807- 004	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	6,02	6,24	5,39	5,58	4,89	10,97	-0,58	0,00	556	46	47,359
004AP1 90	20191697- 004	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	5,96	6,17	5,41	5,60	4,88	10,97	-0,581	0,00	649	44	44,315

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

	A07100	Produtto 07-BEC ANDRE Latte ovi	CCERIC EA	A	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% р/р	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021MC0 42	20191807- 007	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	5,22	5,41	4,99	5,17	4,81	10,48	-0,582	0,00	1773	38	38

19/04/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.6 di 21



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

	A53320 D	Produtto 048-BIA OMEN Latte ovi	NCHIN ICO	NI .	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codic ASI		Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021AF 71	0 20191807- 008	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	4,61	4,78	5,82	6,03	4,85	11,36	-0,587	0,00	3080	259	259

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

	10009-C i BECC	Produtto CASTEL ERICA SIBILL Latte ovi	LO AZ ENRIC A		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021MC0 70	20191807- 003	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	5,23	5,42	4,99	5,17	4,81	10,49	-0,581	0,00	1769	42	57,154
021MC0 70	20191697- 003	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	6,44	6,67	5,90	6,11	4,71	11,30	-0,574	0,00	875	139	56,88

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

C	S071-C	Produtto ISTERN OVING Latte ovi	NA LAT O	CTE	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
	20191808- 001	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	6,74	6,98	5,73	5,94	4,59	11,01	-0,562	0,53	788	172	352,151
	20191513- 001	09/04/2019	03/04/2019	02/04/2019	6,07	6,29	5,44	5,64	4,41	10,53	-0,568	0,00	1205	1582	421,24

19/04/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.9 di 21



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

Al	A5331 SAL LESSA	Produtto 056-DE LVATO NDRO A Latte ov	PLANU RE & AZ.AGF		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
067AP0 54	20191807- 009	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	5,84	6,05	5,27	5,46	4,78	10,75	-0,579	0,00	1330	207	150,43
067AP0 54	20191697- 007	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	6,11	6,33	5,34	5,53	4,68	10,71	-0,571	0,00	962	324	138,891

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A53	31766-1	Produtto DI MUL Latte ovi	O MAS	SSIMO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
004AP0 17	20191807- 010	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	7,35	7,61	5,87	6,08	4,66	11,22	-0,571	0,00	444	20	56,179
004AP0 17	20191697- 008	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	6,66	6,90	5,60	5,80	4,71	11,00	-0,567	0,00	370	84	99,777

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A0'	710022-	Produtto F.LLI D MURGI Latte ovi	ESSI S. A)	.S.(ex	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
037FM0 31	20191807- 017	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	5,49	5,69	5,38	5,57	4,79	10,86	-0,574	0,00	2161	452	546,172
037FM0 31	20191697- 014	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	5,91	6,12	5,70	5,91	4,79	11,17	-0,577	0,00	2101	552	584,781

19/04/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.12 di 21



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A5	321791 B	Produtto -FARA RUNO Latte ovi	ANGEI S.S.	LOE	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
040AP0 32	20191807- 011	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	6,26	6,49	5,94	6,15	4,76	11,39	-0,577	0,00	674	153	289,176
040AP0 32	20191697- 009	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	6,07	6,29	5,93	6,14	4,73	11,35	-0,576	0,00	540	699	400,434

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

FE	SL Rapporto di		I SAMUELE		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
062AP0 12	20191807- 020	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	6,75	6,99	5,89	6,10	4,76	11,34	-0,579	0,00	1645	129	219,342
062AP0 12	20191697- 017	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	6,49	6,72	5,90	6,11	4,77	11,35	-0,584	0,00	1984	195	243,61

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A	533205	Produtto 9-GREC Latte ovi	CI ANGELO		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021AP0 81	20191807- 012	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	6,55	6,79	5,20	5,39	4,52	10,42	-0,56	0,88	1261	35	44,272
021AP0 81	20191697- 010	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	6,42	6,65	5,19	5,38	4,56	10,44	-0,56	0,88	924	56	56

19/04/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.15 di 21



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A07	10004-I	Produtto LAI MA Latte ovi	SSIMILIANO		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
004AP1 46	20191807- 013	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	6,09	6,31	5,36	5,55	4,85	10,90	-0,582	0,00	825	7880	1181,19
004AP1 46	20191697- 011	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	6,25	6,48	5,37	5,56	4,83	10,89	-0,582	0,00	817	4050	529,02

19/04/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.16 di 21



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

SC	A0 C.AGR	Produtto 710021 .ZOOT Latte ovi	-LAI ECNICA	A s.s.	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
021MC0 35	20191807- 018	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	5,88	6,09	5,68	5,88	4,72	11,09	-0,58	0,00	1634	38	53,042
021MC0 35	20191697- 015	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	5,70	5,91	5,86	6,07	4,68	11,24	-0,577	0,00	1511	59	54,62

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

MA	URIZI: G	Produtto SIBILLA IAMPIE Latte ovi	A-MAU ERO	RIZI	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
010FM0 13	20191807- 016	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	5,90	6,11	5,31	5,50	4,72	10,73	-0,569	0,00	1648	207	179,7
010FM0 13	20191697- 016	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	6,35	6,58	5,10	5,28	4,69	10,49	-0,566	0,00	1441	156	156

19/04/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Pagina n.18 di 21



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A07	Latte ov		ARIANGELA		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Rapporto di	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
048MC0 52	20191807- 014	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	6,76	7,00	5,53	5,73	4,66	10,87	-0,567	0,00	1536	57	54,519
048MC0 52	20191697- 012	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	6,02	6,24	5,46	5,66	4,64	10,79	-0,562	0,53	1026	73	68,993

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

A	<b>A</b> 07154	Produtto 15-MOR Latte ovi	RE' LUCIO		Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
048MC0 42	20191807- 015	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	7,28	7,54	5,98	6,20	4,37	11,04	-0,554	1,95	534	30	55,16
048MC0 42	20191697- 013	16/04/2019	11/04/2019	10/04/2019	6,55	6,79	6,15	6,37	4,52	11,37	-0,566	0,00	696	67	80,124

19/04/2019

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato



# Committente: SIBILLA SOC.COOP.AGR. (OV)

073	3AP076-	Produtto STANC Latte ovi	ONI G	UIDO	Grasso	Grasso (per calcolo)	Proteine	Proteine (per calcolo)	Lattosio	Residuo secco magro	Indice Crioscopico	Contenuto in acqua aggiunta	Cellule somatiche	Carica Batterica Totale	Media Carica Batterica Totale Bimestre Precedente
Codice ASL	Campione	Data Rapporto di Prova	Data Accettazione	Data Prelievo	% p/p	% p/V	% p/p	% p/V	% p/p	%	°C	%	cell x 1000/m L	UFCx1 000/mL	UFC/mL x 1000
073AP0 76	20191807- 019	N.A.	18/04/2019	17/04/2019	7,97	8,26	5,61	5,81	4,28	10,58	-0,555	1,77	915	78	381,717

19/04/2019

N.A. = campioni privi di Data Rapporto di Prova da considerarsi non ancora definitivi. Ai sensi del Reg. CE 853/2004 il limite della Media Carica Batterica Totale è:

- 500 per il latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte crudo
- 1500 Latte ovino destinato alla produzione di formaggi a latte termizzato

Il presente report in forma semplificata è ad esclusivo uso e diffusione all'interno dell'azienda

Pagina n.21 di 21