

## RAPPORTO DI PROVA

MDPG15/01- REV 02

<b>N° 0039/2015</b>	<b>Del 16/02/2015</b>	<b>N° verb. Accettazione:</b>	11/2015
<b>Matrice:</b>	Superfici filtro FB 350 bocchino con filtro antibatterico usa per spirometrie.		
<b>Committente:</b>	FREEWATER DI FABRIZIO CASTIGLIA		
<b>Prelievo effettuato da:</b>	COMMITTENTE.		
<b>Denominazione campione:</b>	CAMPIONE 01 prova FILTRO 1A		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Superficie Filtro aspirazione bocchini contaminati artificialmente prima della sanificazione		
<b>Data campionamento:</b>	11/02/2015	<b>Confezione:</b>	superficie filtro per bocchini
<b>Data ricevimento:</b>	11/02/2015	<b>Conservazione/trasporto:</b>	Refrigerata 4°C
<b>Data inizio prove:</b>	12/02/2015	<b>Modalità di campionamento:</b>	ISO 18593:2004
<b>Data fine prove:</b>	16/02/2015		

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro Metodo Incertezza	Unità di misura	Risultato	Valore Limite	Note
<b>Conta dei microrganismi a 30°C</b> # ISO 18593:2004 + ISO 4833:2004	UFC/filtro	342	--	A
<b>Enterobatteriaceae</b> ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2 2010	UFC/filtro	44	--	A
<b>Conta di Stafilococchi coagulasi- positivi</b> ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888- 2 2004	UFC/filtro	220	--	A

**Note:** l'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%

# : In accordo alla norma ISO 7218:2007 la prova è stata eseguita in singolo e non in doppio come previsto dal metodo di prova riportato

\* : Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)

A: Prova eseguita presso laboratorio SP LAB Via Serras 16 – 07017 - Ploaghe (SS)

B: Prova eseguita presso laboratorio Terzo

IL Responsabile del Laboratorio

Dr Massimiliano Solinas





## RAPPORTO DI PROVA

MDPG15/01- REV 02

**N° 0040/2015**      **Del 16/02/2015**      **N° verb. Accettazione:**      11/2015  
**Matrice:**      Superfici filtro FB 350 bocchino con filtro antibatterico usa e getta per spirometrie .  
**Committente:**      FREEWATER DI FABRIZIO CASTIGLIA  
**Prelievo effettuato da:**      COMMITTENTE.  
**Denominazione campione:**      CAMPIONE 02 prova FILTRO 2A  
Superficie Filtro aspirazione bocchini contaminati artificialmente prima della sanificazione  
**Luogo di prelievo:**      Presso sede laboratorio  
**Data campionamento:**      11/02/2015      **Confezione:**      superficie filtro per bocchini  
**Data ricevimento:**      11/02/2015      **Conservazione/trasporto:**      Refrigerata 4°C  
**Data inizio prove:**      12/02/2015      **Modalità di campionamento:**      ISO 18593:2004  
**Data fine prove:**      16/02/2015

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro	Metodo	Unità di misura	Risultato	Valore Limite	Note
	Incertezza				
<b>Conta dei microrganismi a 30°C</b> # ISO 18593:2004 + ISO 4833:2004		UFC/filtro	450	--	A
<b>Enterobatteriaceae</b> ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2 2010		UFC/filtro	49	--	A
<b>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi</b> ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2 2004		UFC/filtro	240	--	A

**Note:** l'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%

# : In accordo alla norma ISO 7218:2007 la prova è stata eseguita in singolo e non in doppio come previsto dal metodo di prova riportato

\* : Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)

A: Prova eseguita presso laboratorio SP LAB Via Serras 16 – 07017 - Ploaghe (SS)

B: Prova eseguita presso laboratorio Terzo

IL Responsabile del Laboratorio

Dr Massimiliano Solinas



-----fine rapporto di prova-----



## RAPPORTO DI PROVA

MDPG15/01- REV 02

**N° 0041/2015**      **Del 16/02/2015**      **N° verb. Accettazione:**      11/2015  
**Matrice:**      Superfici filtro FB 350 bocchino con filtro antibatterico usa e getta per spirometrie.  
**Committente:**      FREEWATER DI FABRIZIO CASTIGLIA  
**Prelievo effettuato da:**      COMMITTENTE.  
**Denominazione campione:**      CAMPIONE 03 prova FILTRO 3A  
Superficie Filtro aspirazione bocchini contaminati artificialmente prima della sanificazione  
**Luogo di prelievo:**      Presso sede laboratorio  
**Data campionamento:**      11/02/2015      **Confezione:**      superficie filtro per bocchini  
**Data ricevimento:**      11/02/2015      **Conservazione/trasporto:**      Refrigerata 4°C  
**Data inizio prove:**      12/02/2015      **Modalità di campionamento:**      ISO 18593:2004

**Data fine prove:**      16/02/2015

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

<b>Parametro</b>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>	<b>Valore Limite</b>	<b>Note</b>
<b>Metodo</b>				
<b>Incertezza</b>				
<b>Conta dei microrganismi a 30°C</b> # ISO 18593:2004 + ISO 4833:2004	UFC/filtro	890	--	A
<b>Enterobatteriacee</b> ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2 2010	UFC/filtro	124	--	A
<b>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi</b> ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2 2004	UFC/filtro	540	--	A

**Note:** l'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%

# : In accordo alla norma ISO 7218:2007 la prova è stata eseguita in singolo e non in doppio come previsto dal metodo di prova riportato

\* : Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)

A: Prova eseguita presso laboratorio SP LAB Via Serras 16 – 07017 - Ploaghe (SS)

B: Prova eseguita presso laboratorio Terzo

IL Responsabile del Laboratorio



----- fine rapporto di prova-----

----Pag 1 di

**SP LAB s.a.s**

Sede Legale e Amministrativa Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS) –

P.IVA. / CF:02361790906 tel. 3495528675 – fax +391782225501 – [www.splab.it](http://www.splab.it) - email: [splab@tiscali.it](mailto:splab@tiscali.it)

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° deter. 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle



## RAPPORTO DI PROVA

MDPG15/01- REV 02

**N° 0042/2015**      **Del 16/02/2015**      **N° verb. Accettazione:**      11/2015  
**Matrice:**      Superficie filtro FB 350 bocchino con filtro antibatterico usa e getta per spirometrie.  
**Committente:**      FREEWATER DI FABRIZIO CASTIGLIA  
**Prelievo effettuato da:**      COMMITTENTE.  
**Denominazione campione:**      CAMPIONE 04 prova FILTRO 4A  
Superficie Filtro aspirazione bocchini contaminati artificialmente prima della sanificazione  
**Luogo di prelievo:**      Presso sede laboratorio  
**Data campionamento:**      11/02/2015      **Confezione:**      superficie filtro per bocchini  
**Data ricevimento:**      11/02/2015      **Conservazione/trasporto:**      Refrigerata 4°C  
**Data inizio prove:**      12/02/2015      **Modalità di campionamento:**      ISO 18593:2004  
**Data fine prove:**      16/02/2015

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro Metodo Incertezza	Unità di misura	Risultato	Valore Limite	Note
<b>Conta dei microrganismi a 30°C</b> # ISO 18593:2004 + ISO 4833:2004	UFC/filtro	546	--	A
<b>Enterobatteriaceae</b> ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2 2010	UFC/filtro	123	--	A
<b>Conta di Stafilococchi coagulasi- positivi</b> ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888- 2 2004	UFC/filtro	490	--	A

**Note:** l'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%

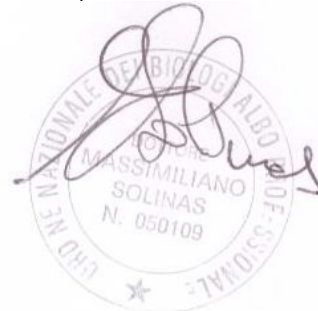
# : In accordo alla norma ISO 7218:2007 la prova è stata eseguita in singolo e non in doppio come previsto dal metodo di prova riportato

\* : Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)

A: Prova eseguita presso laboratorio SP LAB Via Serras 16 – 07017 - Ploaghe (SS)

B: Prova eseguita presso laboratorio Terzo

IL Responsabile del Laboratorio



Pag 1 di 1

----- fine rapporto di prova-----

**SP LAB s.a.s**

Sede Legale e Amministrativa Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS) –

P.IVA. / CF:02361790906 tel. 3495528675 – fax +391782225501 – [www.splab.it](http://www.splab.it) - email: [splab@tiscali.it](mailto:splab@tiscali.it)

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° deter. 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle

## RAPPORTO DI PROVA

MDPG15/01- REV 02

**N° 0043/2015**                      **Del 16/02/2015**                      **N° verb. Accettazione:**                      11/2015

**Matrice:**                              Superfici filtro FB 350 bocchino con filtro antibatterico usa e getta per spirometrie.

**Committente:**                      FREEWATER DI FABRIZIO CASTIGLIA

**Prelievo effettuato da:**              COMMITTENTE.

**Denominazione campione:**        CAMPIONE 05 prova FILTRO 5A  
 Superficie Filtro aspirazione bocchini contaminati artificialmente prima della sanificazione

**Luogo di prelievo:**                      Presso sede laboratorio

**Data campionamento:**              11/02/2015                      **Confezione:**                              superfice filtro per bocchini

**Data ricevimento:**                    11/02/2015                      **Conservazione/trasporto:**              Refrigerata 4°C

**Data inizio prove:**                    12/02/2015                      **Modalità di campionamento:**        ISO 18593:2004

**Data fine prove:**                      16/02/2015

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro Metodo Incertezza	Unità di misura	Risultato	Valore Limite	Note
<b>Conta dei microrganismi a 30°C</b> # ISO 18593:2004 + ISO 4833:2004	UFC/filtro	1546	--	A
<b>Enterobatteriaceae</b> ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2 2010	UFC/filtro	322	--	A
<b>Conta di Stafilococchi coagulasi- positivi</b> ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888- 2 2004	UFC/filtro	840	--	A

**Note:** l'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%

# : In accordo alla norma ISO 7218:2007 la prova è stata eseguita in singolo e non in doppio come previsto dal metodo di prova riportato

\* : Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)

A: Prova eseguita presso laboratorio SP LAB Via Serras 16 – 07017 - Ploaghe (SS)

B: Prova eseguita presso laboratorio Terzo

IL Responsabile del Laboratorio



-----fine rapporto di prova-----

## RAPPORTO DI PROVA

MDPG15/01- REV 02

<b>N° 0044/2015</b>	<b>Del 16/02/2015</b>	<b>N° verb. Accettazione:</b>	11/2015
<b>Matrice:</b>	Superfici filtro FB 350 bocchino con filtro antibatterico usa e getta per spirometrie.		
<b>Committente:</b>	FREEWATER DI FABRIZIO CASTIGLIA		
<b>Prelievo effettuato da:</b>	COMMITTENTE.		
<b>Denominazione campione:</b>	CAMPIONE 06 prova FILTRO 1A Superficie Filtro aspirazione bocchini trattati con il sanificante argento colloidale 200ppm (Fre Water-Italy )		
<b>Luogo di prelievo:</b>	Presso sede laboratorio		
<b>Data campionamento:</b>	11/02/2015	<b>Confezione:</b>	superficie filtro per bocchini
<b>Data ricevimento:</b>	11/02/2015	<b>Conservazione/trasporto:</b>	Refrigerata 4°C
<b>Data inizio prove:</b>	12/02/2015	<b>Modalità di campionamento:</b>	ISO 18593:2004
<b>Data fine prove:</b>	16/02/2015		

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro Metodo Incertezza	Unità di misura	Risultato	Valore Limite	Note
<b>Conta dei microrganismi a 30°C</b> # ISO 18593:2004 + ISO 4833:2004	UFC/filtro	< 1	--	A
<b>Enterobatteriaceae</b> ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2 2010	UFC/filtro	< 1	--	A
<b>Conta di Stafilococchi coagulasi- positivi</b> ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2 2004	UFC/filtro	< 1	--	A

**Note:** l'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%  
 # : In accordo alla norma ISO 7218:2007 la prova è stata eseguita in singolo e non in doppio come previsto dal metodo di prova riportato  
 \* : Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)  
 A: Prova eseguita presso laboratorio SP LAB Via Serras 16 – 07017 - Ploaghe (SS)  
 B: Prova eseguita presso laboratorio Terzo

IL Responsabile del Laboratorio



-----fine rapporto di prova-----

## RAPPORTO DI PROVA

MDPG15/01- REV 02

**N° 0045/2015**      **Del 16/02/2015**      **N° verb. Accettazione:**      11/2015

**Matrice:**      Superfici filtro FB 350 bocchino con filtro antibatterico usa e getta per spirometrie.

**Committente:**      FREEWATER DI FABRIZIO CASTIGLIA

**Prelievo effettuato da:**      COMMITTENTE.

**Denominazione campione:**      CAMPIONE 07 prova FILTRO 2A  
 Superficie Filtro aspirazione bocchini trattati con il sanificante Argento Colloidale Atom 200ppm (Free Water - Italy )

**Luogo di prelievo:**      Presso sede laboratori

**Data campionamento:**      11/02/2015      **Confezione:**      superficie filtro per bocchini

**Data ricevimento:**      11/02/2015      **Conservazione/trasporto:**      Refrigerata 4°C

**Data inizio prove:**      12/02/2015      **Modalità di campionamento:**      ISO 18593:2004

**Data fine prove:**      16/02/2015

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro	Unità di misura	Risultato	Valore Limite	Note
Metodo				
Incertezza				
<b>Conta dei microrganismi a 30°C</b> # ISO 18593:2004 + ISO 4833:2004	UFC/filtro	< 1	--	A
<b>Enterobatteriaceae</b> ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2 2010	UFC/filtro	< 1	--	A
<b>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi</b> ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2 2004	UFC/filtro	< 1	--	A

**Note:** l'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%

# : In accordo alla norma ISO 7218:2007 la prova è stata eseguita in singolo e non in doppio come previsto dal metodo di prova riportato

\* : Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)

A: Prova eseguita presso laboratorio SP LAB Via Serras 16 - 07017 - Ploaghe (SS)

B: Prova eseguita presso laboratorio Terzo

IL Responsabile del Laboratorio





## RAPPORTO DI PROVA

MDPG15/01- REV 02

**N° 0046/2015**      **Del 16/02/2015**      **N° verb. Accettazione:**      11/2015  
**Matrice:**      Superfici filtro FB 350 bocchino con filtro antibatterico usa e getta per spirometrie.  
**Committente:**      FREEWATER DI FABRIZIO CASTIGLIA  
**Prelievo effettuato da:**      COMMITTENTE.  
**Denominazione campione:**      CAMPIONE 08 prova FILTRO 3A  
Superficie Filtro aspirazione bocchini trattati con il sanificante Argento Colloidale Atom 200ppm (Free water - Italy )  
**Luogo di prelievo:**      Presso sede laboratorio  
**Data campionamento:**      11/02/2015      **Confezione:**      superfice filtro per bocchini  
**Data ricevimento:**      11/02/2015      **Conservazione/trasporto:**      Refrigerata 4°C  
**Data inizio prove:**      12/02/2015      **Modalità di campionamento:**      ISO 18593:2004  
**Data fine prove:**      16/02/2015

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro	Unità di misura	Risultato	Valore Limite	Note
<b>Conta dei microrganismi a 30°C</b> # ISO 18593:2004 + ISO 4833:2004	UFC/filtro	< 1	--	A
<b>Enterobatteriaceae</b> ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2 2010	UFC/filtro	< 1	--	A
<b>Conta di Stafilococchi coagulasi- positivi</b> ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2 2004	UFC/filtro	< 1	--	A

**Note:** l'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%  
#: In accordo alla norma ISO 7218:2007 la prova è stata eseguita in singolo e non in doppio come previsto dal metodo di prova riportato  
\*: Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)  
A: Prova eseguita presso laboratorio SP LAB Via Serras 16 – 07017 - Ploaghe (SS)  
B: Prova eseguita presso laboratorio Terzo

IL Responsabile del Laboratorio



Pag 1 di



## RAPPORTO DI PROVA

MDPG15/01- REV 02

**N° 0047/2015**      **Del 16/02/2015**      **N° verb. Accettazione:**      11/2015

**Matrice:**      Superfici filtro FB 350 bocchino con filtro antibatterico usa e getta per spirometrie.

**Committente:**      FREEWATER DI FABRIZIO CASTIGLIA

**Prelievo effettuato da:**      COMMITTENTE.

**Denominazione campione:**      CAMPIONE 09 prova FILTRO 4A  
 Superficie Filtro aspirazione bocchini trattati con il sanificante Argento Colloidale Atom 200ppm (Free Water - Italy)

**Luogo di prelievo:**      Presso sede laboratorio

**Data campionamento:**      11/02/2015      **Confezione:**      superfice filtro per bocchini

**Data ricevimento:**      11/02/2015      **Conservazione/trasporto:**      Refrigerata 4°C

**Data inizio prove:**      12/02/2015      **Modalità di campionamento:**      ISO 18593:2004

**Data fine prove:**      16/02/2015

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro	Unità di misura	Risultato	Valore Limite	Note
Metodo Incertezza				
<b>Conta dei microrganismi a 30°C</b> # ISO 18593:2004 + ISO 4833:2004	UFC/filtro	< 1	--	A
<b>Enterobatteriaceae</b> ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2 2010	UFC/filtro	< 1	--	A
<b>Conta di Stafilococchi coagulasi-positivi</b> ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888-2 2004	UFC/filtro	< 1	--	A

**Note:** l'incertezza di misura, ove riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolata ad un livello di probabilità di circa 95%

# : In accordo alla norma ISO 7218:2007 la prova è stata eseguita in singolo e non in doppio come previsto dal metodo di prova riportato

\* : Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)

A: Prova eseguita presso laboratorio SP LAB Via Serras 16 – 07017 - Ploaghe (SS)

B: Prova eseguita presso laboratorio Terzo

IL Responsabile del Laboratorio



Pag 1 di

SP LAB s.a.s. ----- fine rapporto di prova-----

Sede Legale e Amministrativa Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS) -

P.IVA. / CF:02361790906 tel. 3495528675 - fax +391782225501 - [www.splab.it](http://www.splab.it) - email: [splab@tisc](mailto:splab@tisc)

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° deter. 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle



## RAPPORTO DI PROVA

MDPG15/01- REV 02

**N° 0048/2015**      **Del 16/02/2015**      **N° verb. Accettazione:**      11/2015  
**Matrice:**      Superfici filtro FB 350 bocchino con filtro antibatterico usa e getta per spirometrie.  
**Committente:**      FREEWATER DI FABRIZIO CASTIGLIA  
**Prelievo effettuato da:**      COMMITTENTE.  
**Denominazione campione:**      CAMPIONE 10 prova FILTRO 5A  
Superficie Filtro aspirazione bocchini trattati con il sanificante Argento Colloidale Atom 200ppm (Free Water - Italy )  
**Luogo di prelievo:**      Presso sede laboratorio  
**Data campionamento:**      11/02/2015      **Confezione:**      superfice filtro per bocchini  
**Data ricevimento:**      11/02/2015      **Conservazione/trasporto:**      Refrigerata 4°C  
**Data inizio prove:**      12/02/2015      **Modalità di campionamento:**      ISO 18593:2004  
**Data fine prove:**      16/02/2015

Il presente rapporto di prova si riferisce al solo campione sottoposto ad analisi ed è vietata la riproduzione parziale a meno di autorizzazione scritta

Parametro Metodo Incertezza	Unità di misura	Risultato	Valore Limite	Note
<b>Conta dei microrganismi a 30°C</b> # ISO 18593:2004 + ISO 4833:2004	UFC/filtro	< 1	--	A
<b>Enterobatteriacee</b> ISO 18593:2004 + ISO 21528 -2 2010	UFC/filtro	< 1	--	A
<b>Conta di Stafilococchi coagulasi- positivi</b> ISO 18593:2004 + UNI EN ISO 6888- 2 2004	UFC/filtro	< 1	--	A

Nota: l'incertezza di misura, riportata, è espressa come incertezza estesa calcolata con un fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un livello di probabilità di circa 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa 95%  
#: In accordo alla norma ISO 7218:2007 la prova è stata eseguita in singolo e non in doppio come previsto dal metodo di prova riportato  
\*: Prova non accreditata da Accredia (Ente Italiano di Accreditamento)

IL Responsabile del Laboratorio

Dr Massimiliano Solinas



A: Prova eseguita presso laboratorio SP LAB Via Serras 16 - 07017 -

SP LAB s.a.s

Sede Legale e Amministrativa Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS) -  
P.IVA. / CF: 02361790906 tel. 349528675 - fax +391782225501 - [www.splab.it](http://www.splab.it) - email: [splab@tisc](mailto:splab@tisc).  
Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° deter. 12604/564 dei Laboratori delle

Pag 1 di

trollo



**Laboratorio di Analisi**  
**Servizi Ambientali e Agro alimentari**  
Sistemi di Gestione Certificati Cernit Qualità  
UNI EN ISO 9001:2008  
Ambiente UNI EN ISO 14001:2004

**SP LAB s.a.s**

Sede Legale e Amministrativa Via Serras 16 - 07017 Ploaghe (SS) –

P.IVA. / CF:02361790906 tel. 3495528675 – fax +391782225501 – [www.splab.it](http://www.splab.it) - email: [splab@tiscali.it](mailto:splab@tiscali.it)

Inserito nell'elenco della Regione Autonoma della Sardegna n. 11-RAS n° deter. 12604/564 dei Laboratori che effettuano analisi ai fini dell'Autocontrollo delle