

RAPPORTO DI PROVA 12/000227794

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0001

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC2 (0-50)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20>90%						
	EC50>100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000227795

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0002

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC2 (100-150)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20>90%						
	EC50>100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000227796

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0003

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC4 (0-50)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20>90%						
	EC50>100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000227797

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0004

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC6 (50-100)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20>90%						
	EC50>100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000227798

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0005

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC8 (0-50)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20>90%						
	EC50>100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000230762

ANNULLA E SOSTITUISCE IL RAPPORTO DI PROVA 12/000227799

data di emissione 11/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0006

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC8 (50-100)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20>90%						
	EC50>100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000227800

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0007

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC9 (0-50)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20>90%						
	EC50>100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000227801

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0008

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC9 (100-150)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20 >90%						
	EC50 >100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000227803

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0009

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC11 (0-50)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20>90%						
	EC50>100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000227804

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0010

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC12 (0-50)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20>90%						
	EC50>100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000227805

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0011

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC12 (50-100)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20>90%						
	EC50>100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000227806

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0012

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC13 (0-50)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20>90%						
	EC50>100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000227810

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0013

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC13 (150-200)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012-	09	2
	EC50>100%				-09/07/2012		
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	Delta Mortalità <15%				18/06/2012-	09	3
					-09/07/2012		
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	EC20>90%				18/06/2012-	09	4
	EC50>100%				-09/07/2012		

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000227811

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0014

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC14 (0-50)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20>90%						
	EC50>100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.

RAPPORTO DI PROVA 12/000227815

data di emissione 09/07/2012

Codice intestatario 0017153/002

Spett.le
IAMC - CNR
CALATA PORTA DI MASSA,
INTERNO PORTO DI NAPOLI
80133 NAPOLI (NA)
IT

Dati campione

Numero di accettazione 12.015782.0015

Consegnato da The Courier il 18/06/2012

Proveniente da IAMC - CNR CALATA PORTA DI MASSA, INTERNO PORTO DI NAPOLI 80133 NAPOLI (NA) IT

Descrizione campione CAMPIONE SC15 (0-50)

Dati campionamento

Campionato da Cliente

RISULTATI ANALITICI

	Valore	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Riga
SUL CAMPIONE TAL QUALE							1
TOSSICITA' ACUTA BRACHIONUS SPP (EC50) Met.: ASTM E1440-91(2004)	EC20>90%				09/07/2012- -09/07/2012	09	2
TOSSICITA' ACUTA COROPHIUM Met.: ISO 16712:2005	EC50>100%				18/06/2012- -09/07/2012	09	3
INIBIZIONE CRESCITA ALGALE ACQUE MARINE (EC50) Met.: UNI EN ISO 10253:2006	Delta Mortalità <15%				18/06/2012- -09/07/2012	09	4
	EC20>90%						
	EC50>100%						

Unità Operative

Unità 09 : Via Fratta Resana PHARMA (TV)

Responsabile prove biologiche

Dott.ssa Federica Cattapan

Ordine nazionale dei biologi
Albo professionale n.045961 sez.A

Direttore laboratorio

Dott. Tiziano Conte

Chimico
Ordine dei chimici - Provincia di Treviso
Iscrizione n. 148

- LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, le sommatorie sono calcolate mediante il criterio del lower bound (L.B.). "<< TRADUZIONE MANCANTE: >>" - Se non diversamente specificato le prove microbiologiche quantitative (esclusi MPN) sono eseguite su singola replica e due diluizioni consecutive conformi alla ISO 7218:2007.