

**Febbraio/ 2014**

**Report Circuito AQUA MA febbraio-14 NEW  
Schema microbiologia alimentare**

## Circuito interlaboratorio AQUA MA 1-14

PTP accreditato ACCREDIA n. 0004

Responsabile Circuito interlaboratorio AQUA Microbiologia alimentare

*Dr.ssa Maria Grimaldi* Fax 049 8830484 Tel. 049 8084306 e-mail [mgrimaldi@izsvenezie.it](mailto:mgrimaldi@izsvenezie.it)

Responsabile tecnico

*Dr.ssa Romina Trevisan* Fax 049 8830484 Tel. 049 8084303 e-mail [rtrevisan@izsvenezie.it](mailto:rtrevisan@izsvenezie.it)

Responsabile statistico

*Dr.ssa Marzia Mancin* Fax 049 8830268 Tel. 049 8084252 e-mail [crev.mmancin@izsvenezie.it](mailto:crev.mmancin@izsvenezie.it)

Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie

Centro Servizi alla Produzione

V.le dell'Università 10 – 35020 LEGNARO (PD)

[www.izsvenezie.it](http://www.izsvenezie.it)

# Circuito interlaboratorio AQUA MA 1-14

PTP accreditato ACCREDIA n. 0004

## Report definitivo

### 1. Composizione dei campioni

#### Campione NEW

Matrice Carne

<i>Staphylococcus aureus</i>	ATCC 14458
------------------------------	------------

Le prove di omogeneità e stabilità sono state eseguite con le seguenti metodiche:

Ricerca di Enterotossine stafilococciche	ANSES – EU-RL Versione 5:2010
--	-------------------------------

#### Omogeneità

Il campione NEW per la ricerca di Enterotossine stafilococciche risulta omogeneo in quanto concorde con il risultato atteso.

#### Stabilità

Il campione NEW per la ricerca di Enterotossine stafilococciche risulta stabile in quanto concorde con il risultato atteso.

### 2. Risospensione dei campioni

1. Risospendere il liofilizzato (NEW) con 2 ml di diluente (Soluzione Triptone o altro diluente usato abitualmente in laboratorio).
2. Lasciare il campione a temperatura ambiente per 15-20 minuti.
3. Mescolare accuratamente il campione sul vortex.
4. Sciogliere tutto il liofilizzato di carne con 100 ml di acqua distillata sterile riscaldata a circa 37°C e mescolare accuratamente.
5. Prelevare tutto il contenuto del flaconcino (NEW) ed aggiungerlo alla carne ricostituita. Si raccomanda di sciacquare il flaconcino con la stessa sospensione più volte, per essere sicuri di averne prelevato tutto il contenuto. La sospensione ottenuta rappresenta l'alimento tal quale (carne) da cui partire per la Ricerca delle Enterotossine stafilococciche.
6. Mescolare accuratamente il campione.

Data inizio analisi dal 03/02/2014 al 05/02/2014.

# Circuito interlaboratorio AQUA MA 1-14

PTP accreditato ACCREDIA n. 0004

## 3. Determinazioni e valori attesi

### Campione NEW

Determinazione	Risultato atteso
Ricerca di Enterotossine stafilococciche	Presenza

## 4. Determinazioni e valori assegnati

### Campione NEW

Determinazione	Risultato
Ricerca di Enterotossine stafilococciche	Presenza

## 5. Interpretazione dei risultati

### 5.1 Analisi qualitative

I risultati delle analisi qualitative vengono valutati in base alla concordanza/discordanza con il risultato atteso.

## 6. Note

- 1) I laboratori sono resi anonimi e identificati solo tramite codici alfa-numeric (Informativa ex art. 13 del D.Lgs. n. 196/30.6.2003 e s.m. e i. "Codice in materia di protezione dei dati personali":
  - i dati acquisiti sono utilizzati dall'Istituto per il Circuito Interlaboratorio AQUA e la gestione delle attività correlate;
  - le attività comportanti il trattamento dei dati conferiti sono svolte per conseguire finalità a carattere istituzionale;
  - il trattamento dei dati è effettuato sia con strumenti informatici che cartacei da parte dei servizi dell'Istituto;
  - il titolare del trattamento è l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie in persona del Direttore Generale con sede in Legnaro (PD) – Viale dell'Università, 10 e il Responsabile del Centro Servizi alla Produzione è il dr. Renzo Mioni;
  - l'interessato potrà esercitare i diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. n. 196/2003 rivolgendosi all'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie con sede in Legnaro (PD) – Viale dell'Università, 10).
- 2) Non sono pervenuti i risultati del laboratorio L000324.
- 3) Hanno eseguito le prove:  
Ricerca di Enterotossine stafilococciche      17 laboratori partecipanti

# **Circuito interlaboratorio AQUA MA 1-14**

PTP accreditato ACCREDIA n. 0004

## **Analisi qualitative**

## Circuito interlaboratorio AQUA MA 1-14

PTP accreditato ACCREDIA n. 0004

### RICERCA DI ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE

CAMPIONE NEW				
codice laboratorio	metodo	codice analista	n.repliche	Risultato atteso: presenza
L000320	ANSES - EU-RL VIDAS Staph enterotoxin II SET 2 Versione 5: 2010	11	1	presenza
L000323	ANSES - EU-RL VIDAS Staph enterotoxin II SET 2 Versione 5: 2010	CV	1	presenza
		EL	1	presenza
		EDL	1	presenza
L000325	ANSES - EU-RL VIDAS Staph enterotoxin II SET 2 Versione 5: 2010	GDM	1	presenza
		MR	1	presenza
L000328	AFSSA Detection of staphylococcal enterotoxins types SEA to SEE in all types of food matrices European screening method of the EU-RL Version 5, September 2010	EG	1	presenza
		AT	1	presenza
		EL	1	presenza
		MO	1	presenza
L000330	ANSES - EU-RL VIDAS Staph enterotoxin II SET 2 Versione 5: 2010	AR	1	presenza
		BD	1	presenza
		SA	1	presenza
	ANSES, EU-CRL for coagulase positive staphylococci, VER 5:2010	AR	1	presenza
		BD	1	presenza
SA	1	presenza		
L000332	ANSES - EU-RL VIDAS Staph enterotoxin II SET 2 Versione 5: 2010	MB	1	presenza
			2	presenza
L000348	Metodo interno	CB	1	presenza
			2	presenza
		SM	1	presenza
			2	presenza
L000357	AOAC 2007:06	CB	1	presenza
L000359	Transia Plate SE kit (BioControl Systems)04/02/2014	A	1	presenza
		B	1	presenza
		C	1	presenza
L000361	VIDAS	CZ	1	presenza
L000366	ELFA: ANSES EU - CRL for coagulase positive staphylococci VER 5:2010	MF	1	presenza
	ELISA: ANSES EU - CRL for coagulase positive staphylococci VER 5:2010	CG	1	presenza
		SR	1	presenza
L000372	ANSES - EU-RL VIDAS Staph enterotoxin II SET 2 Versione 5: 2010	AR	1	presenza
		CM	1	presenza
		GS	1	presenza
	ANSES - EU-RL VIDAS Staph enterotoxin II SET 2 Versione 5: 2010	AR	1	presenza
		CM	1	presenza
		GS	1	presenza
L000483	ANSES - EU-RL VIDAS Staph enterotoxin II SET 2 Versione 5: 2010	CO	1	presenza
		CA	1	presenza
		MO	1	presenza
		MU	1	presenza

# Circuito interlaboratorio AQUA MA 1-14

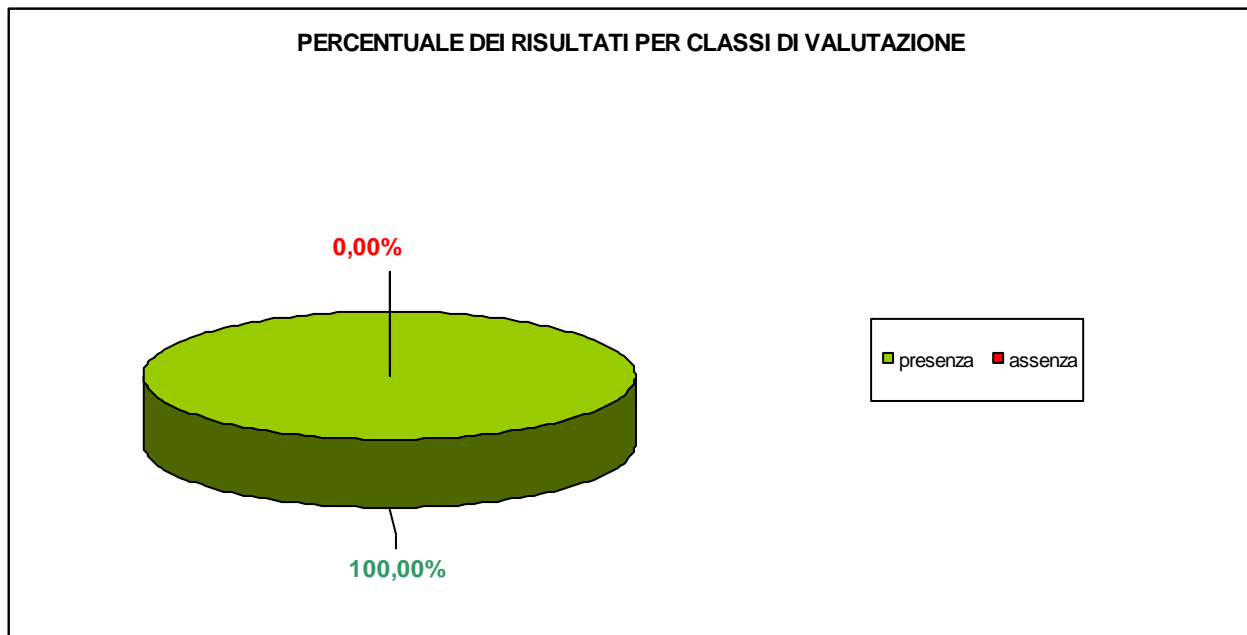
PTP accreditato ACCREDIA n. 0004

## RICERCA DI ENTEROTOSSINE STAFILOCOCCICHE

CAMPIONE NEW				
codice laboratorio	metodo	codice analista	n.repliche	Risultato atteso: presenza
L000502	AOAC 2007.06 2010	RB	1	presenza
		MP	1	presenza
		GT	1	presenza
		CR	1	presenza
L000513	ANSES - EU-RL VIDAS Staph enterotoxin II SET 2 Versione 5: 2010	Lab	1	presenza
			2	presenza
L000516	AFSSA CRL VIDAS Staph enterotoxins II (Set 2) Vers 5 2010	A	1	presenza
		B	1	presenza
L000530	ANSES Ridascreen SET Total Vers.5-2010	D	1	presenza
		F	1	presenza

### Nota relativa al metodo

Si sottolinea l'importanza di specificare correttamente il metodo utilizzato con sigla, numero e anno di edizione .



# Circuito interlaboratorio AQUA MA 1-14

PTP accreditato ACCREDIA n. 0004

Data report definitivo 07/03/2014

Responsabile circuito interlaboratorio  
Dr.ssa Maria Grimaldi



----- Fine report -----

*IZSve – Centro Servizi alla Produzione  
Report definitivo del 07/03/2014*