



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI

Risultati analisi MICROBIOLOGICHE

ESAME BATTERIOLOGICO CAMPIONI LIQUIDI FORNITI DALL'AZIENDA MC FLAVORS

DATA CONSEGNA: 06.07.2015

LUOGO CONSEGNA: Lab. Microbiologia Ambientale e biologia molecolare (BiGeA),
via San Giacomo 12, Bologna.

CAMPIONE: "A" lotto xx23

Carica batteri eterotrofi 36°C
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

assente in 1ml
assenti in 100 ml[^]
assenti in 100 ml[^]

[^] sensibilità del metodo: 1 ufc/100 ml

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Sandra Cristino

Stamp: ALMA MATER STUDIORUM
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
BIOLOGICHE
GEOLOGICHE E
AMBIENTALI
BOLOGNA

Bologna, 8 Luglio 2015



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI

Risultati analisi MICROBIOLOGICHE

ESAME BATTERIOLOGICO CAMPIONI LIQUIDI FORNITI DALL'AZIENDA MC FLAVORS

DATA CONSEGNA: 06.07.2015

LUOGO CONSEGNA: Lab. Microbiologia Ambientale e biologia molecolare (BiGeA),
via San Giacomo 12, Bologna.

CAMPIONE: "B" lotto 0063

Carica batteri eterotrofi 36°C
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

assente in 1ml
assenti in 100 ml[^]
assenti in 100 ml[^]

[^] sensibilità del metodo: 1 ufc/100 ml

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Sandra Cristino

ALMA MATER STUDIORUM
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
BIOLOGICHE,
GEOLOGICHE E
AMBIENTALI
BOLOGNA

Bologna, 8 Luglio 2015



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI

Risultati analisi MICROBIOLOGICHE

ESAME BATTERIOLOGICO CAMPIONI LIQUIDI FORNITI DALL' AZIENDA MC
FLAVORS COME DA INCARICO (07/

DATA CONSEGNA: 06.07.2015

LUOGO CONSEGNA: Lab. Microbiologia Ambientale e biologia molecolare (BiGeA),
via San Giacomo 12, Bologna.

CAMPIONE: "C" lotto 0111

Carica batteri eterotrofi 36°C
Staphylococcus aureus
Pseudomonas aeruginosa

assente in 1ml
assenti in 100 ml[^]
assenti in 100 ml[^]

[^] sensibilità del metodo: 1 ufc/100 ml

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Sandra Cristino

ALMA MATER STUDIORUM
DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
BIOLOGICHE,
GEOLOGICHE E
AMBIENTALI
BOLOGNA

Bologna, 8 Luglio 2015



DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE, GEOLOGICHE E AMBIENTALI

Tecniche utilizzate:

- **Ricerca Carica batterica eterotrofa (36°C): UNI EN ISO 6222:2001**
- **Ricerca *Pseudomonas aeruginosa*: UNI EN ISO 16266:2008- UNI EN ISO 12780:2002**
- **Ricerca Staphylococchi/ *Staphylococcus aureus* -ISTISAN 96/35**