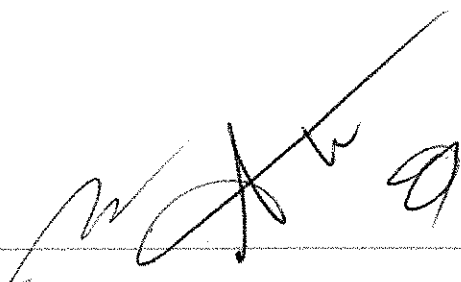


VERBALE DI PRELIEVO DI CAMPIONI AMBIENTALI
PER RICERCA DI *LEGIONELLA spp.*

N°..... DEL..... ORE:..... Pagina.....di

Committente:	
Prelevato presso:	
Prelevato da:	MODALITA' DI CAMPIONAMENTO Documento:
LEGENDA: n°acc= numero di accettazione assegnato al campione dal laboratorio che effettua l'analisi	



VERBALE DI PRELIEVO DI CAMPIONI AMBIENTALI PER RICERCA DI *LEGIONELLA spp.*

Pagina.....di

campioneIdentificativo	PUNTO DI CAMPIONAMENTO	ACQUA PRE-FLUSHING	ACQUA POST-FLUSHING dopo stabilizzazione della temperatura (circa 5 min)	BIOFILM	ALTRE MATRICI NON ACQUOSE (descrivere)
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio °C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio °C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio °C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio °C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio °C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio °C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio °C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.

Le analisi saranno eseguite dal laboratorio:.....

Via.....Città..... - Tel. - fax

Il/i campione/i saranno trasportati a: • temperatura ambiente • refrigerati a temperatura > di 2°C

PERSONALE CHE HA ESEGUITO IL CAMPIONAMENTO:

N°..... DEL..... ORE:.....

campioneIdentificativo	PUNTO DI CAMPIONAMENTO	ACQUA PRE-FLUSHING	ACQUA POST-FLUSHING dopo stabilizzazione della temperatura (circa 5 min)	BIOFILM	ALTRE MATRICI NON ACQUOSE (descrivere)
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio °C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.

**VERBALE DI PRELIEVO DI CAMPIONI AMBIENTALI
PER RICERCA DI *LEGIONELLA* spp.**

Pagina.....di

		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio°C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio°C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio°C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio°C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio°C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio°C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.
		• prelievo istantaneo	• prelievo dopo flussaggio°C	• prelievo	• prelievo
		n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.	n°. acc.

Le analisi saranno eseguite dal laboratorio:.....

Via.....Città..... - Tel. - fax

Il/i campione/i saranno trasportati a: • temperatura ambiente • refrigerati a temperatura > di 2°C

PERSONALE CHE HA ESEGUITO IL CAMPIONAMENTO:

Numero del verbale..... del..... ore:.....

Campionamento eseguito nell'ambito di:

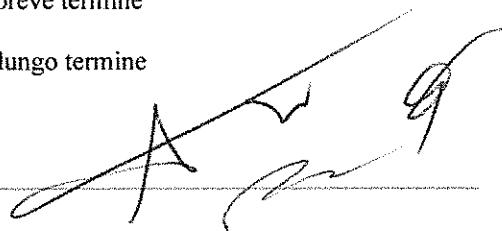
• monitoraggio

• bonifica con _____ : • verifica efficacia a breve termine

• verifica efficacia a lungo termine

• caso nosocomiale

ALTRE OSSERVAZIONI_____



VERBALE DI PRELIEVO DI CAMPIONI AMBIENTALI
PER RICERCA DI *LEGIONELLA* spp.

Pagina.....di

PERSONALE CHE HA ESEGUITO IL CAMPIONAMENTO:
