

RAPPORTO DI PROVA N° 455/15

Data emissione 12/01/2015

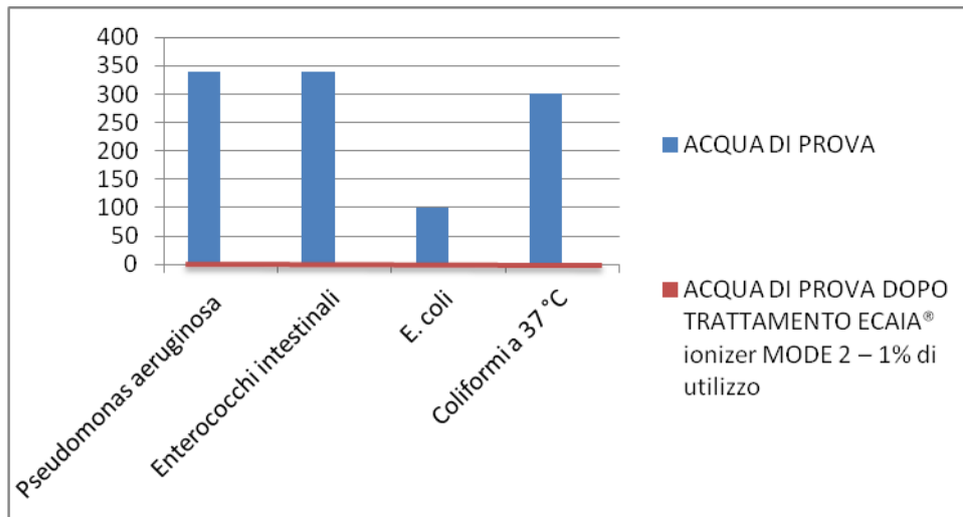
SPETT.

SANUSLIFE[®] INTERNATIONAL GMBH/SRL
Manötsch 15
39053 KARNEID (BZ)

Report test efficienza filtri – prove microbiologiche

Riferimento: RdP 5445/14 e 5451/14 accettazione 05/12/14,
5611/14 e 5612/14 accettazione 11/12/14,
5613/14 e 5614/14 accettazione 12/12/14,
5615/14 e 5616/14 accettazione 16/12/14,
453/15 e 454/15 accettazione 09/01/15

	ACQUA DI PROVA	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA [®] ionizer MODE 2 – 1% di utilizzo
Pseudomonas aeruginosa	340 UFC/250 ml	0 UFC/250 ml
Enterococchi intestinali	340 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Escherichia coli	100 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml
Coliformi a 37 °C	300 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml



L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia secondo la UNI EN ISO 8199:2008.

Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

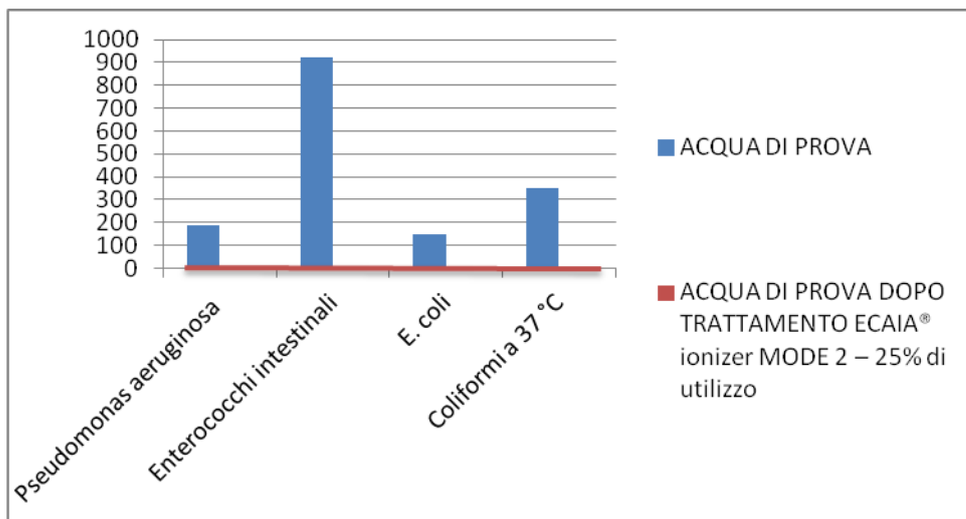
Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 455/15

	ACQUA DI PROVA	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA [®] ionizer MODE 2 – 25 % di utilizzo
Pseudomonas aeruginosa	190 UFC/250 ml	0 UFC/250 ml
Enterococchi intestinali	920 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Escherichia coli	150 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml
Coliformi a 37 °C	350 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml



L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia secondo la UNI EN ISO 8199:2008.

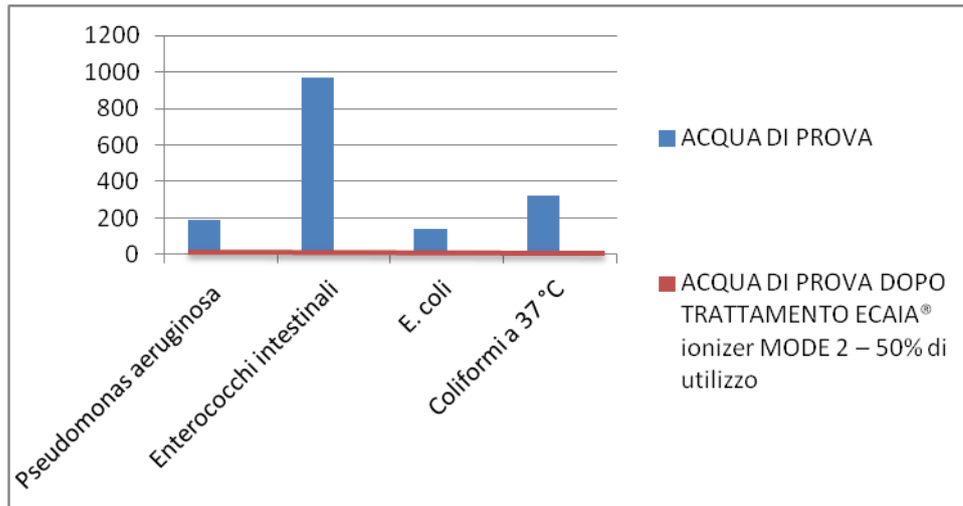
Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

	ACQUA DI PROVA	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA [®] ionizer MODE 2 – 50 % di utilizzo
Pseudomonas aeruginosa	190 UFC/250 ml	0 UFC/250 ml
Enterococchi intestinali	970 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Escherichia coli	140 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml
Coliformi a 37 °C	320 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml



L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia secondo la UNI EN ISO 8199:2008.

Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

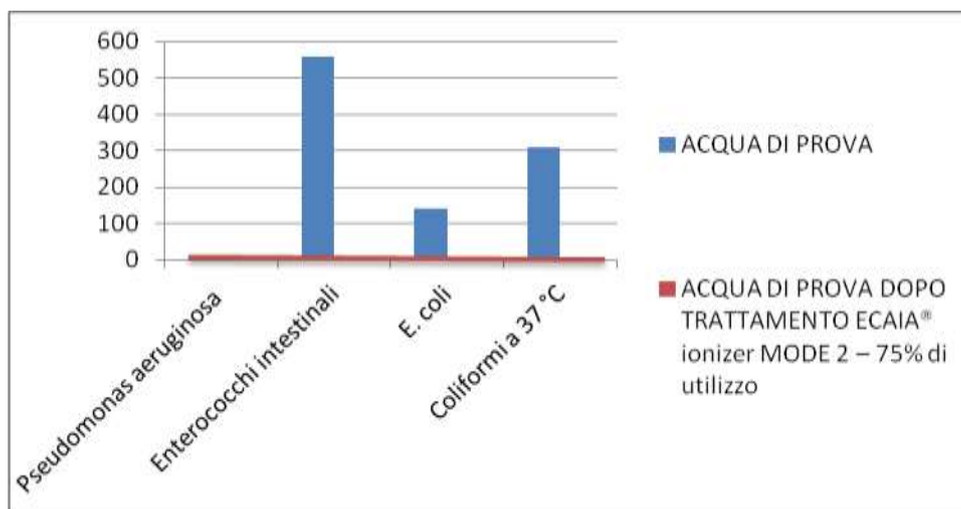
Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 455/15

	ACQUA DI PROVA	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA [®] ionizer MODE 2 – 75 % di utilizzo
Pseudomonas aeruginosa	7 UFC/250 ml	0 UFC/250 ml
Enterococchi intestinali	560 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Escherichia coli	140 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml
Coliformi a 37 °C	310 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml



L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia secondo la UNI EN ISO 8199:2008.

Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

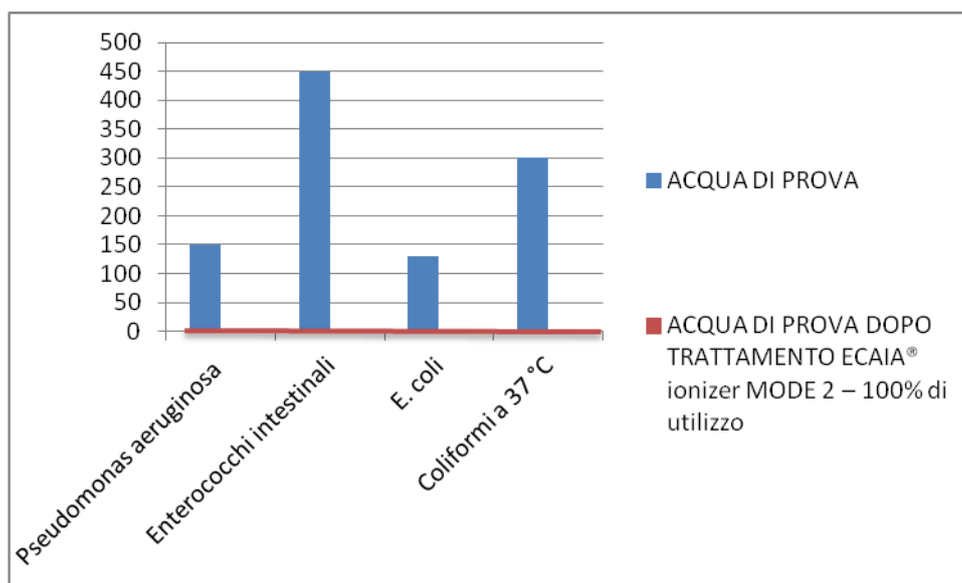
Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° 455/15

	ACQUA DI PROVA	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA [®] ionizer MODE 2 – 100 % di utilizzo
Pseudomonas aeruginosa	150 UFC/250 ml	0 UFC/250 ml
Enterococchi intestinali	450 UFC/100 ml	0 UFC/100 ml
Escherichia coli	130 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml
Coliformi a 37 °C	300 MPN/100 ml	0 MPN/100 ml



L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa secondo la ISO/TS 19036:2006, ovvero come Intervallo di Fiducia secondo la UNI EN ISO 8199:2008.

Essa è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia del 95% (Fattore k = 2).

Il presente RdP riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova.

Il presente RdP non può essere riprodotto, neanche parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.