

**RAPPORTO DI PROVA N° 3701/16**

Data emissione 02/09/2016

 SPETT.  
 SANUSLIFE<sup>®</sup> INTERNATIONAL GMBH/SRL  
 Manötsch 15  
 39053 KARNEID (BZ)

**Report test efficienza filtri – prove chimiche**

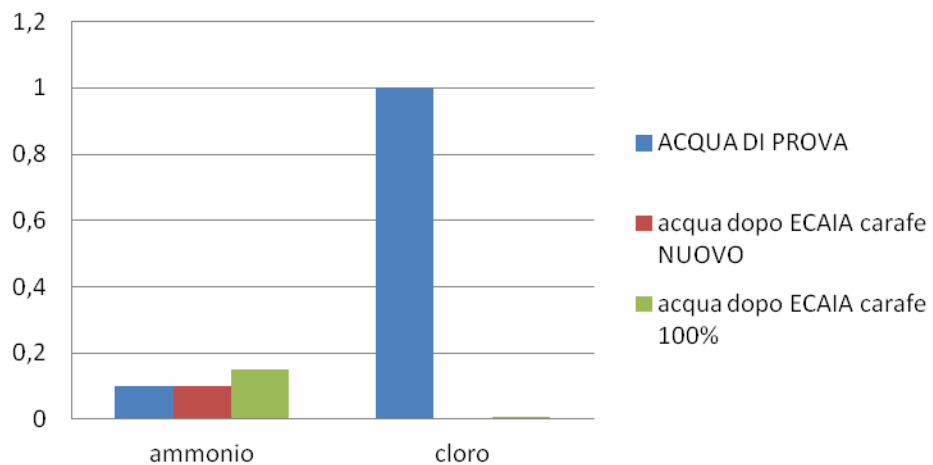
 Riferimento: RdP 3582/16 del 05/08/2016  
 3624/16 del 12/08/2016  
 3692/16 del 26/08/2016

**ACQUA DI PROVA: ACQUA ADDIZIONATA CON STANDARD DI RIFERIMENTO**
**QUANTITÀ MAX CONSIGLIATA: IN FUNZIONE DELLA PERCENTUALE DI RIMOZIONE, SI CERTIFICA CHE FINO ALLA CONCENTRAZIONE INDICATA COME QUANTITÀ MAX CONSIGLIATA, LA CARAFFA RIESCE A GARANTIRE UN'ACQUA I CUI PARAMETRI RIENTRANO NEI LIMITI PREVISTI DAL D.LGS.31/01**

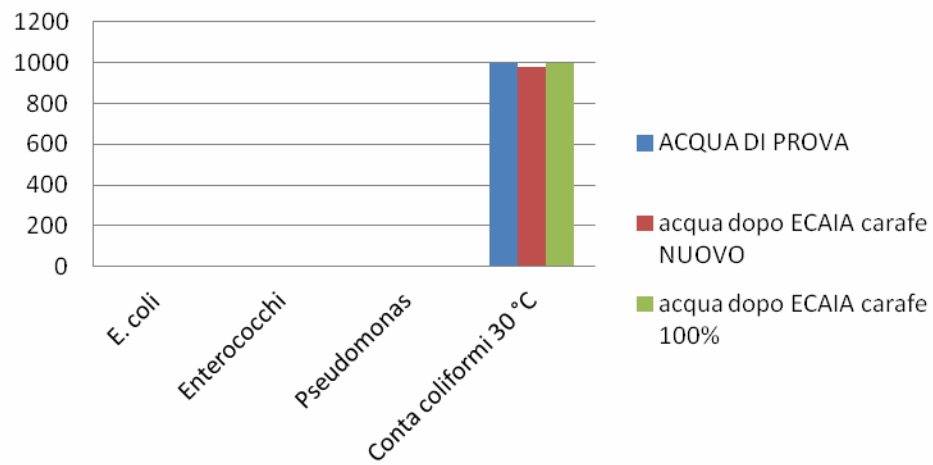
	ACQUA DI PROVA	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA <sup>®</sup> carafe 1% di utilizzo	% DI RIMOZIONE	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA <sup>®</sup> carafe 100% di utilizzo (300 litri)	% DI RIMOZIONE	QUANTITÀ MAX CONSIGLIATA	LIMITI DI RIFERIMENTO D.LGS. 31/01
ANTIMONIO	10 µg/l	1,0 µg/l	90 %	1,5 µg/l	85 %	35 µg/l	5 µg/l
ALLUMINIO	1000 µg/l	122 µg/l	90 %	154 µg/l	85 %	1320 µg/l	200 µg/l
ARSENICO	100 µg/l	4,8 µg/l	95 %	10 µg/l	90 %	100 µg/l	10 µg/l
BORO	10 mg/l	1,0 mg/l	90 %	1,0 mg/l	90 %	10 mg/l	1 µg/l
AMMONIO	0,1 mg/l	0,1 mg/l	-	0,15 mg/l	+ 50 %	0,35 mg/l	0,5 mg/l
CADMIO	10 µg/l	< 1,0 µg/l	99 %	< 1,0 µg/l	99 %	500 µg/l	5 µg/l
CIANURI	500 µg/l	24,5 µg/l	95 %	48 µg/l	90 %	500 µg/l	50 µg/l
CROMO	100 µg/l	4,5 µg/l	95 %	5,0 µg/l	95 %	1000 µg/l	50 µg/l
CLORURI	300 mg/l	240 mg/l	20 %	255 mg/l	15 %	295 mg/l	250 mg/l
CORO	1,0 mg/l	0,05 mg/l	95 %	0,06 mg/l	94 %	4,0 mg/l	0,2 mg/l
CONDUTTIVITÀ	1000 µS/cm	850 µS/cm	15 %	900 µS/cm	10 %	2800 µS/cm	2500 µS/cm

	ACQUA DI PROVA	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA® carafe 1% di utilizzo	% DI RIMOZIONE	ACQUA DI PROVA DOPO TRATTAMENTO ECAIA® carafe 100% di utilizzo (300 litri)	% DI RIMOZIONE	QUANTITÀ MAX CONSIGLIATA	LIMITI DI RIFERIMENTO D.LGS. 31/01
FERRO	500 µg/l	49 µg/l	90 %	50 µg/l	90 %	2000 µg/l	200 µg/l
FLUORURI	10 mg/l	9,0 mg/l	1 %	10 mg/l	-	1,5 mg/l	1,5 mg/l
MANGANESE	100 µg/l	5,0 µg/l	95 %	9,6 µg/l	90 %	500 µg/l	50 µg/l
MERCURIO	100 µg/l	0,1 µg/l	99 %	0,1 µg/l	99 %	1000 µg/l	1 µg/l
NICHEL	100 µg/l	1,5 µg/l	98 %	1,8 µg/l	98 %	1000 µg/l	20 µg/l
NITRATI	50 mg/l	11 mg/l	78 %	12 mg/l	76 %	210 mg/l	50 mg/l
NITRITI	10 mg/l	0,9 mg/l	91 %	1,0 mg/l	90 %	5,0 mg/l	0,5 mg/l
PIOMBO	100 µg/l	0,8 µg/l	99 %	1,0 µg/l	99 %	1000 µg/l	10 µg/l
RAME	1000 mg/l	9,5 mg/l	99 %	9,8 mg/l	99 %	100 mg/l	1 mg/l
SELENIO	100 µg/l	0,8 µg/l	99 %	1,0 µg/l	99 %	1000 µg/l	10 µg/l
VANADIO	100 µg/l	4,8 µg/l	95 %	9,5 µg/l	90 %	500 µg/l	50 µg/l
DUREZZA	20 °F	2 °F	90 %	7 °F	65 %	-	15 – 50 °F
pH	7,15	7,70	+ 7,4 %	7,40	+ 3,5 %	-	6,5 – 9,5
E. COLI	assenti	assenti	-	assenti	-	-	0
ENTEROCOCCI	assenti	assenti	-	assenti	-	-	0
PSEUDOMONAS	assenti	assenti	-	assenti	-	-	0
CONTA COLIFORMI A 30°C	1000 UFC/l	980 UFC/l	-	1000 UFC/l	-	-	0

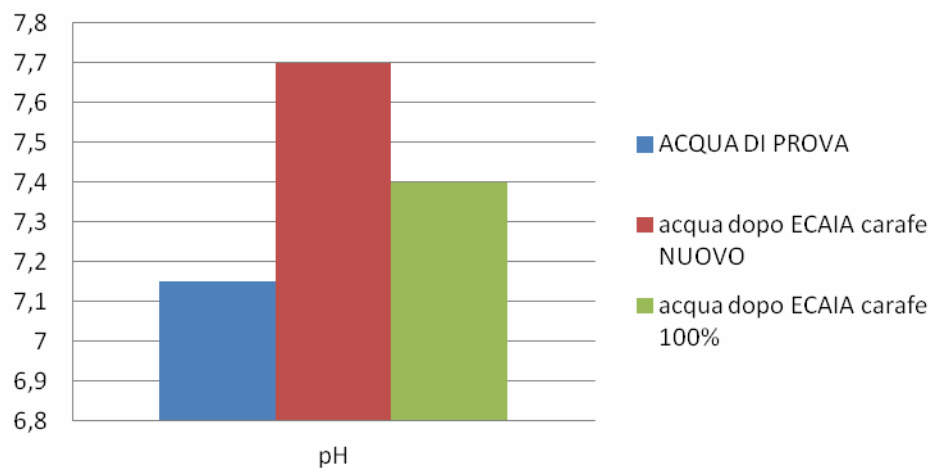
### Report Test efficacia analisi chimiche



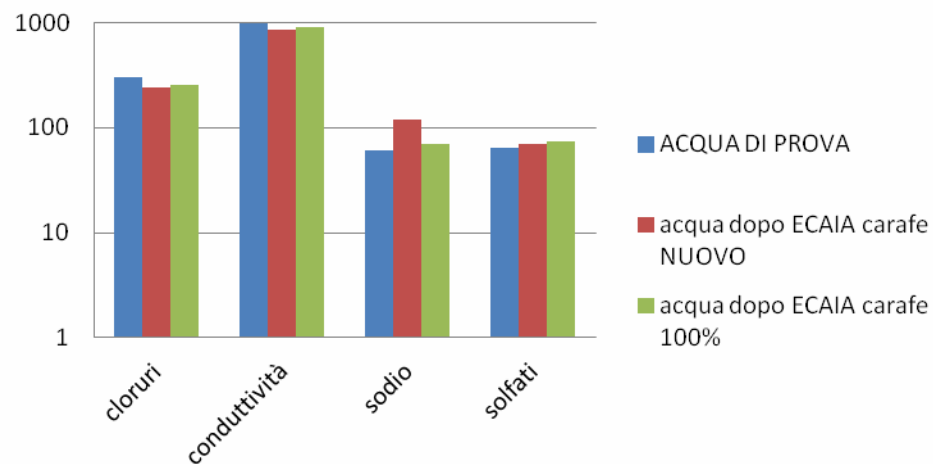
### Report efficacia microbiologica



### Report test efficacia pH



### Report test efficacia analisi chimiche



## Report test efficacia analisi chimiche

