

RAPPORTO DI PROVA Nº 5440/14

SPETT.

SANUSLIFE® INTERNATIONAL GMBH/SRL

Manötsch 15

Data Inizio Prove 05/12/2014

39053 KARNEID (BZ)

Data emissione 05/12/2014

Data ricevimento campione 05/12/2014

Punto del campionamento

Protocollo Campione

05/12/2014 Data campionamento

Campionamento effettuato da D.ssa Carolina Giambelluca

Descrizione campione Acqua di prova addizionata con Standard

5440/1 del 05/12/14

Q.tà campione 1x2000 ml +3,7

Temp. di trasporto rilevata in accettazione (°C) Conservazione campione in frigo alla T°C

Etichetta/Lotto					
Indagine eseguita	Risultato	U.M	Metodo	Limiti	
SOLFATI	248	mg / L	APAT CNR IRSA 4140A Man 29 2003		
NITRATI	260	mg / L	APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003		
CLORO LIBERO RESIDUO	1,78	mg / L	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		
CADMIO	0,257	mg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		
PIOMBO	1,63	mg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003		

Pagina 1 di 1

Data Fine Prove 05/12/2014

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

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.



RAPPORTO DI PROVA Nº 5442/14

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

Data emissione 05/12/2014

Data ricevimento campione 05/12/2014

Punto del campionamento

PIOMBO

Data campionamento 05/12/2014

Campionamento effettuato da D.ssa Carolina Giambelluca

< 0,01

Descrizione campione Acqua di prova addizionata con Standard – dopo trattamento ECAIA® ionizer MODE 2 - 1% di utilizzo

Q.tà campione 1x2000 ml

Temp. di trasporto rilevata in accettazione (°C) +3,7

Conservazione campione in frigo alla T°C

Protocollo Campione 5442/1 del 05/12/14 Data Inizio Prove 05/12/2014 Data Fine Prove 05/12/2014 Etichetta/Lotto Indagine eseguita Risultato U.M Metodo Limiti APAT CNR IRSA 4140A Man 29 **SOLFATI** 5 mg/L 2003 **NITRATI** APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 3,3 mg/L 2003 < 0,01 mg/L APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 CLORO LIBERO RESIDUO CADMIO < 0.0025 mg/L APAT CNR IRSA 3020 Man 29

2003

2003

APAT CNR IRSA 3020 Man 29

mg/L

Pagina 1 di 1

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.