

**RAPPORTO DI PROVA N° 5440/14**

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

Data emissione 05/12/2014

Data ricevimento campione 05/12/2014

Punto del campionamento

Data campionamento 05/12/2014

Campionamento effettuato da D.ssa Carolina Giambelluca

Descrizione campione Acqua di prova addizionata con Standard

Q.tà campione 1x2000 ml

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

Conservazione campione in frigo alla T°C

**Protocollo Campione** 5440/1 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
SOLFATI	<b>248</b>	mg / L	APAT CNR IRSA 4140A Man 29 2003	
NITRATI	<b>260</b>	mg / L	APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003	
CLORO LIBERO RESIDUO	<b>1,78</b>	mg / L	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CADMIO	<b>0,257</b>	mg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
PIOMBO	<b>1,63</b>	mg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

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.

**RAPPORTO DI PROVA N° 5442/14**

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

Data emissione 05/12/2014

Data ricevimento campione 05/12/2014

**Punto del campionamento**

Data campionamento 05/12/2014

Campionamento effettuato da D.ssa Carolina Giambelluca

Descrizione campione Acqua di prova addizionata con Standard – **dopo trattamento ECAIA<sup>®</sup> 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
SOLFATI	5	mg / L	APAT CNR IRSA 4140A Man 29 2003	
NITRATI	3,3	mg / L	APAT CNR IRSA 4040A1 Man 29 2003	
CLORO LIBERO RESIDUO	< 0,01	mg / L	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
CADMIO	<0,0025	mg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	
PIOMBO	< 0,01	mg / L	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003	

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.