

RAPPORTO DI PROVA Nº 5372/14

SPETT.

SANUS**LIFE®** INTERNATIONAL GMBH/SRL Manötsch 15

39053 KARNEID (BZ)

Data emissione 05/12/2014

Data ricevimento campione 03/12/2014

Punto del campionamento uscita rubinetto lavello

Data campionamento 03/12/2014

 Campionamento effettuato da
 D.ssa Carolina Giambelluca

 Descrizione campione
 acqua destinata al consumo umano

Q.tà campione 1x2000 ml

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

Conservazione campione in frigo alla T°C

Protocollo Campione 4997/1 del 03/12/14 Data Inizio Prove 03/12/2014 Data Fine Prove 03/12/2014

Etichetta/Lotto

	ACQUA DI RETE	ACQUA DI RETE DOPO TRATTAMENTO ECAIA TM ionizer MODE 4
Solidi disciolti totali (TDS)	365 ppm	354 ppm
Concentrazione ioni H ⁺ (pH)	8,27	9,94
Potenziale di ossido-riduzione	+ 173,9 ORP	- 196,2 ORP
Ossigeno disciolto	1,80 ppm	1,73 ppm
Salinità	0,36 PSU	0,34 PSU
Torbidità	0,0 FNU	15,4 FNU
Conducibilità	730 µs/cm	708 µs/cm

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

Pagina 1 di 3

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.

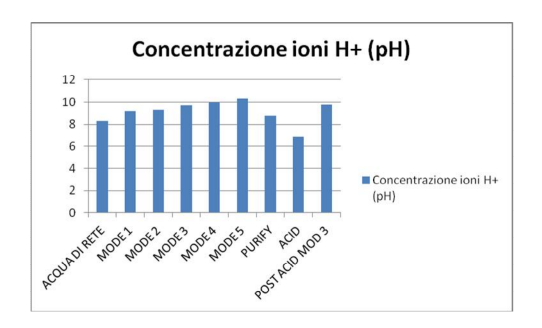
Il risultato, così come espresso in unità di misura, è stato ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.



SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 5372/14

Protocollo Campione	4997/1 del 03/12/14	Data Inizio Prove	03/12/2014	Data Fine Prove	03/12/2014
Etichetta/Lotto					

	ACQUA DI RETE	MODE 1	MODE 2	MODE 3	MODE 4	MODE 5	PURIFY	ACID	POST ACID MOD 3
Concentrazione ioni H ⁺ (pH)	8,27	9,13	9,30	9,70	9,96	10,30	8,78	6,83	9,75



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.

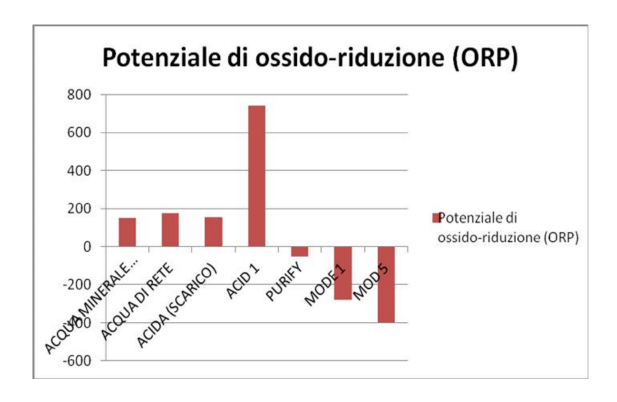
Pagina 3 di 3



SEGUE RAPPORTO DI PROVA Nº 5372/14

Etichetta/Lotto	

	ACQUA MINERALE	ACQUA DI	ACIDA	ACID 1	PURIFY	MODE 1	MOD 5
	"RUSCELLA"	RETE	(SCARICO)				
Potenziale di ossido-riduzione	+ 149,4	+ 174,2	+ 154,6	+ 739,2	- 52,3	- 277,2	- 399,6
(ORP)							



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.

Pagina 3 di 3