

Spett.le
Siena Kalor Plus srl
Via Toscana 6/A Località La Macchia
53018 SOVICILLE (SI)

Data emissione 15/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N° 16/0290

Descrizione campione **Acqua naturale Casetta dell'acqua di San Rocco a Pilli punto di prelievo: beccuccio utente frontale destro**
Luogo del campionamento Vedi descrizione campione
Campionatore Cliente (Il laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento)
Data campionamento 11/02/2016 Ora //
Data accettazione 11/02/2016
Codice Campione 290/1 del 11/02/16
Esecuzione Prove Inizio 11/02/2016 Fine 14/02/2016

RISULTATI DELLE PROVE

Tipo di Prova	Risultato	Incertezza	Limiti	U.M	Rif. Norm.	Metodo di prova
Conta Microrganismi coltivabili a 22°C	1 UFC stimate	n/a	≤ 100	UFC/ml	31/2001	UNI EN ISO 6222:2001
Conta Microrganismi coltivabili a 36°C	0	n/a	≤ 20	UFC/ml	31/2001	UNI EN ISO 6222:2001
Conta Escherichia coli	0	n/a	0	UFC/100ml	31/2001	UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta Batteri coliformi	0	n/a	0	UFC/100ml	31/2001	UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta Enterococchi intestinali	0	n/a	0	UFC/100ml	31/2001	UNI EN ISO 7899-2:2003

Riferimenti Normativi

[31/2001] = Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano"

L'incertezza di misura estesa è espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità, con k=2
Il presente rapporto di prova è relativo al solo campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio

Il Campionamento non è oggetto di accreditamento - Il campionamento da Ns. personale viene effettuato secondo PG11MQLAB5.7 Campionamento Rev. 5 del 30.01.2014
Per le prove "Conta Microrganismi coltivabili a 22°C e 36°C" i limiti indicati sono riferiti alle acque messe in vendita in bottiglie o contenitori

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Angela Renzini

Spett.le
Siena Kalor Plus srl
Via Toscana 6/A Località La Macchia
53018 SOVICILLE (SI)

Data emissione 15/02/2016

RAPPORTO DI PROVA N° 16/0291

Descrizione campione **Acqua naturale Casetta dell'acqua di san Rosia punto di prelievo: beccuccio utente frontale sinistro**
Luogo del campionamento Vedi descrizione campione
Campionatore Cliente (Il laboratorio declina ogni responsabilità sulle modalità di campionamento)
Data campionamento 11/02/2016 Ora //
Data accettazione 11/02/2016
Codice Campione 291/1 del 11/02/16
Esecuzione Prove Inizio 11/02/2016 Fine 14/02/2016

RISULTATI DELLE PROVE

Tipo di Prova	Risultato	Incertezza	Limiti	U.M	Rif. Norm.	Metodo di prova
Conta Microrganismi coltivabili a 22°C	1 UFC stimate	n/a	≤ 100	UFC/ml	31/2001	UNI EN ISO 6222:2001
Conta Microrganismi coltivabili a 36°C	0	n/a	≤ 20	UFC/ml	31/2001	UNI EN ISO 6222:2001
Conta Escherichia coli	0	n/a	0	UFC/100ml	31/2001	UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta Batteri coliformi	0	n/a	0	UFC/100ml	31/2001	UNI EN ISO 9308-1:2014
Conta Enterococchi intestinali	0	n/a	0	UFC/100ml	31/2001	UNI EN ISO 7899-2:2003

Riferimenti Normativi

[31/2001] = Decreto Legislativo 2 febbraio 2001, n. 31 "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano"

L'incertezza di misura estesa è espressa come intervallo di confidenza al 95% di probabilità, con k=2
Il presente rapporto di prova è relativo al solo campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio

Il Campionamento non è oggetto di accreditamento - Il campionamento da Ns. personale viene effettuato secondo PG11MQLAB5.7 Campionamento Rev. 5 del 30.01.2014
Per le prove "Conta Microrganismi coltivabili a 22°C e 36°C" i limiti indicati sono riferiti alle acque messe in vendita in bottiglie o contenitori

Il Responsabile del Laboratorio
Dott.ssa Angela Renzini