

Spett.le Acquacity srl
Via E. Marinucci, 2/4
Zona Ind.le Squartabue
62019 Recanati MC

Castelfidardo, lì 30/03/2018

Rapporto di prova N. 0274

Tipologia campione	Acqua potabile	Codice campione	0274
Descrizione	Acqua potabile erogatore gassata	Data campionamento	26/03/2018
Campionato da	Tecnico interno	Data accettazione	26/03/2018
Trasportato da	Tecnico interno	Codice campione (est.)	-
Per conto di	Acquacity srl	Data inizio analisi	27/03/2018
Presso	Fontana di Castelraimondo-piazzale della Vittoria	Data fine analisi	30/03/2018
Verbale campionamento	0150/18		

Parametri analitici	Unità di misura	Metodo analitico	Risultati analitici	Incertezza estesa ^(a)	Limite di riferimento
* Conta di Pseudomonas Aeruginosa	UFC/250ml	UNI EN ISO 16266:2008	< 1	-	0 UFC/250ml
* Conta di escherichia coli	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1	-	0 UFC/100ml
* Conta di enterococchi intestinali	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	< 1	-	0 UFC/100ml
* Conta di batteri coliformi	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1	-	0 UFC/100ml
* Conta di microrganismi vitali a 22° C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	< 1	-	Senza variazioni anomale

Il rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti ad analisi. La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

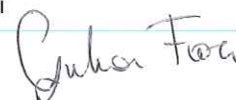
(a) Fattore di copertura k=2; Livello di confidenza p=95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa è espressa come Intervallo di Confidenza (Limiti Inferiore e Superiore) secondo ISO/TS 19036:2006+AMD 1:2009 (alimenti e tamponi) o ISO 8199:2005 (acque).

* Prova Accreditata ACCREDIA eseguita presso laboratorio Accreditato N.0352

IL RESPONSABILE BIOLOGO E DEL
LABORATORIO

Mattia Magagnini
Dottore Biologo
Specialista in scienze dell'alimentazione

L'ANALISTA
Giulia Fiori




Spett.le Acquacity srl
Via E. Marinucci, 2/4
Zona Ind.le Squartabue
62019 Recanati MC

Castelfidardo, li 30/03/2018

Rapporto di prova N. 0275

Tipologia campione	Acqua potabile	Codice campione	0275
Descrizione	Acqua potabile erogatore naturale		
Campionato da	Tecnico interno	Data campionamento	26/03/2018
Trasportato da	Tecnico interno	Data accettazione	26/03/2018
Per conto di	Acquacity srl	Codice campione (est.)	-
Presso	Fontana di Castelraimondo-Piazzale della Vittoria	Data inizio analisi	27/03/2018
Verbale campionamento	0150/18	Data fine analisi	30/03/2018

Parametri analitici	Unità di misura	Metodo analitico	Risultati analitici	Incertezza estesa ^(a)	Limite di riferimento
* Conta di Pseudomonas Aeruginosa	UFC/250ml	UNI EN ISO 16266:2008	< 1	-	0 UFC/250ml
* Conta di escherichia coli	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1	-	0 UFC/100ml
* Conta di enterococchi intestinali	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	< 1	-	0 UFC/100ml
* Conta di batteri coliformi	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1	-	0 UFC/100ml
* Conta di microrganismi vitali a 22° C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	< 1	-	Senza variazioni anomale

Il rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti ad analisi. La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

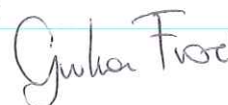
(a) Fattore di copertura k=2; Livello di confidenza p=95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa è espressa come Intervallo di Confidenza (Limiti Inferiore e Superiore) secondo ISO/TS 19036:2006+AMD 1:2009 (alimenti e tamponi) o ISO 8199:2005 (acque).

* Prova Accreditata ACCREDIA eseguita presso laboratorio Accreditato N.0352

IL RESPONSABILE BIOLOGO E DEL
LABORATORIO

Mattia Magagnini
Dottore Biologo
Specialista in scienze dell'alimentazione

L'ANALISTA
Giulia Fiori




Spett.le Acquacity srl
Via E. Marinucci, 2/4
Zona Ind.le Squartabue
62019 Recanati MC

Castelfidardo, lì 30/03/2018

Rapporto di prova N. 0273

Tipologia campione	Acqua potabile	Codice campione	0273
Descrizione	Acqua potabile erogatore naturale		
Campionato da	Tecnico interno	Data campionamento	26/03/2018
Trasportato da	Tecnico interno	Data accettazione	26/03/2018
Per conto di	Acquacity srl	Codice campione (est.)	-
Presso	Fontana di San Severino-p.zza del mercato	Data inizio analisi	27/03/2018
Verbale campionamento	0150/18	Data fine analisi	30/03/2018

Parametri analitici	Unità di misura	Metodo analitico	Risultati analitici	Incertezza estesa ^(a)	Limite di riferimento
* Conta di Pseudomonas Aeruginosa	UFC/250ml	UNI EN ISO 16266:2008	< 1	-	0 UFC/250ml
* Conta di escherichia coli	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1	-	0 UFC/100ml
* Conta di enterococchi intestinali	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	< 1	-	0 UFC/100ml
* Conta di batteri coliformi	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1	-	0 UFC/100ml
* Conta di microrganismi vitali a 22° C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	< 1	-	Senza variazioni anomale

Il rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti ad analisi. La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

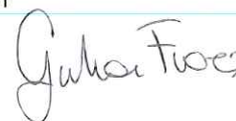
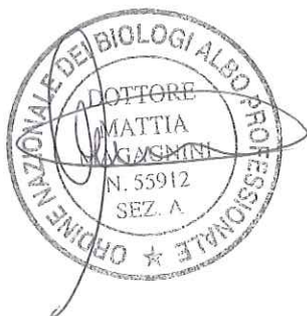
(a) Fattore di copertura k=2; Livello di confidenza p=95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa è espressa come Intervallo di Confidenza (Limiti Inferiore e Superiore) secondo ISO/TS 19036:2006+AMD 1:2009 (alimenti e tamponi) o ISO 8199:2005 (acque).

* Prova Accreditata ACCREDIA eseguita presso laboratorio Accreditato N.0352

IL RESPONSABILE BIOLOGO E DEL
LABORATORIO

Mattia Magagnini
Dottore Biologo
Specialista in scienze dell'alimentazione

L'ANALISTA
Giulia Fiori

Spett.le Acquacity srl
Via E. Marinucci, 2/4
Zona Ind.le Squartabue
62019 Recanati MC

Castelfidardo, lì 30/03/2018

Rapporto di prova N. 0272

Tipologia campione	Acqua potabile	Codice campione	0272
Descrizione	Acqua potabile erogatore gassata		
Campionato da	Tecnico interno	Data campionamento	26/03/2018
Trasportato da	Tecnico interno	Data accettazione	26/03/2018
Per conto di	acquacity srl	Codice campione (est.)	-
Presso	Fontana di San Severino-p.zza del mercato	Data inizio analisi	27/03/2018
Verbale campionamento	0150/18	Data fine analisi	30/03/2018

Parametri analitici	Unità di misura	Metodo analitico	Risultati analitici	Incertezza estesa ^(a)	Limite di riferimento
* Conta di Pseudomonas Aeruginosa	UFC/250ml	UNI EN ISO 16266:2008	< 1	-	0 UFC/250ml
* Conta di escherichia coli	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1	-	0 UFC/100ml
* Conta di enterococchi intestinali	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	< 1	-	0 UFC/100ml
* Conta di batteri coliformi	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2017	< 1	-	0 UFC/100ml
* Conta di microrganismi vitali a 22° C	UFC/ml	UNI EN ISO 6222:2001	< 1	-	Senza variazioni anomale

Il rapporto di prova riguarda solo i campioni sottoposti ad analisi. La presente copia non può essere riprodotta parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

(a) Fattore di copertura k=2; Livello di confidenza p=95%. Per le prove microbiologiche l'incertezza estesa è espressa come Intervallo di Confidenza (Limiti Inferiore e Superiore) secondo ISO/TS 19036:2006+AMD 1:2009 (alimenti e tamponi) o ISO 8199:2005 (acque).

* Prova Accreditata ACCREDIA eseguita presso laboratorio Accreditato N.0352

IL RESPONSABILE BIOLOGO E DEL
LABORATORIO

Mattia Magagnini
Dottore Biologo
Specialista in scienze dell'alimentazione

L'ANALISTA
Giulia Fiori

