

N. SRM 2017 / 00482 / 00280

Mod. PGC 010.E

Serv. Ambiente e Salute Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina

Rev. 7 del 13/04/2016

Identificazione

N.R.G. :

482

del: 12/01/2017

Campione di :

Acqua destinata consumo umano

Procedura

	Alic	luoti	ð ; .				
1.	1,743	WC HIN	A STATE OF		K. O.	20,656	

Unità camp.

T° consigliata conferimento: 2-8 °C

Tipo campionamento

Verb. N.: 2/2

Parti di aliquota

Modalità / T° C di consegna:

Cassetta Refrigerata ---

Numero

Osservazioni in accettazione:

		6815/44		¥77676	
Dati	Sul	amp	ionar	nente	39
	Mr. all				
					A SWANIE

ASL Roma 4

FONTANELLA PUBBLICA

Indirizzo:

Prelevate da:

Prelevato presso:

CIMITERO (COMUNALE)

RIGNANO FLAMINIO

(Roma)

del:12/01/2017

Codice Sito 4904

Sigilli SI

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente:

ASL Roma 4

Indirizzo:

Via Terme di Traiano 39/a

Cap: 00053

Comune: CIVITAVECCHIA

Località: CIVITAVECCHIA

Conclusioni:

Provincia: RM

In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai valori di parametro fissati dal D. L. vo 31/0 e succ. modif.

Responsabile dell'Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina

Note per la trasmissione all'esterno:

SI CONFERMA QUANTO INDICATO NELLE CONCLUSIONI

Rapporto di prova concluso il:

19/01/2017

Responsabile del S

Dott.ssa Dorlana Amonella Giorgi

Allegati:

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono essere più di una. - Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80.

- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, ne utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione

- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

SRM 2017 / 00482 / 00280

Page 1 of 3



N. SRM 2017 / 00483 / 00281

Mod. PG C 010.E

Serv. Ambiente e Salute Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina

Rev. 7 del 13/04/2016

NRG:

483

del:

12/01/2017

Campione di :

Acqua destinata consumo umano

Aliquote:	

Numero Unità camp. Parti di aliquota Identificazione Sigilli
1 -- 2 --- SI

Modalità / T° C di consegna:

Cassetta Refrigerata ---

T° consigliata conferimento: 2-8 °C

Osservazioni in accettazione:

	iti su			

Procedura Tipo campionamento Codice Sito

Prelevate da:

ASL Roma 4

Verb. N.: 3/2

del: 12/01/2017

Prelevato presso:

FONTANELLA PUBBLICA

Indirizzo:

LARGO TRASIMENO

RIGNANO FLAMINIO

(Roma)

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente:

ASL Roma 4

Indirizzo:

Via Terme di Traiano 39/a

Cap: 00053

Comune: CIVITAVECCHIA

Località: CIVITAVECCHIA

Provincia: RM

Conclusioni

In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai valdri di parametro fissati dal D. L.vo 31/01 e succ. modif.

succ. modif.

Responsabile dell'Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Pisc na

ott. Luca Arcungel

Note per la trasmissione all'esterno:

SI CONFERMA QUANTO INDICATO NELLE CONCLUSION

Rapporto di prova concluso il:

19/01/2017

Responsabile de Serv. Ambiente

Dott.ssa Doriana Amorella Giorgi

Allegati:

Note al Rapporto di prova :

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono esser-e più di una.

- Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80.

- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro sænza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia

- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

SRM 2017 / 00483 / 00281

Page 1 of 3

Via Giuseppe Saredo 52 - 00173

Tel: 06/72961

Fax: 06/72961808

E-mail:sezione.roma@arpalazioit





N. SRM 2017 / 00484 / 00282

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

Serv. Ambiente e Salute Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina

N.R.G

484

12/01/2017

Campione di :

Acqua destinata consumo umano

 The Control of the Cont	-1
	-
Programme and the control of the con	
In the state of the contract of the state of	я.
Aliquote:	ч.
	11
	л.
In a containment of the track of the control of the	1
F. JENJEWS THE PENDENGER OF PROPERTY AND PROPERTY OF PARTY AND PROPERTY AND PROPERTY OF PARTY AND PROPERTY AND PROPE	4

:::Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli	
1		2		SI	

Modalità / T° C di consegna:

Cassetta Refrigerata ---

T° consigliata conferimento: 2-8 °C

Osservazioni in accettazione:

1	1.				F	Wii.	S. "		11.	1.0	21.5	MOU		7.7	41	4.		i. i	ē
		100		M.D	F .	adi	CV.	13 %	17 to		XIII)	£74.	&#G</th><th>4.0</th><th>1,11.6</th><th>4.24.</th><th></th><th>11</th><th>ē</th></tr><tr><td>ä</td><td>A.122</td><td>. 193</td><td>44.2</td><td>ol it</td><td>196</td><td>V. 1</td><td>34.</td><td></td><td>31.7</td><td>1413</td><td>460</td><td>711</td><td>16.5</td><td>25</td><td>17.0</td><td></td><td>٠.,</td><td></td><td>ì</td></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td><td>Ψ¥</td><td></td><td>ul</td><td></td><td></td><td>~</td><td></td><td></td><td>7.5</td><td>***</td><td>4</td><td>4</td><td>~.</td><td>11</td><td>4 '</td><td>1 .</td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td>20</td><td>ш</td><td>3</td><td>u</td><td></td><td>41</td><td>ш</td><td>DΙ</td><td>O1</td><td>la.</td><td>ш</td><td>CI</td><td>11</td><td>υ.</td><td>171.</td><td>1:1</td><td></td><td></td></tr><tr><td>**</td><td>100%</td><td>6.075</td><td>76</td><td>m. T</td><td>200</td><td>W.L.</td><td>:250</td><td>Lane.</td><td>400</td><td>ini:</td><td>41.</td><td>33</td><td></td><td>12</td><td></td><td>1. 5</td><td></td><td></td><td>r</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td>* BC</td><td>37</td><td>Sills</td><td>60000</td><td>1."1</td><td>4.3</td><td>1775</td><td>æ</td><td>1 11</td><td>1.</td><td>41.1.</td><td>1.11</td><td></td><td></td><td>4. 60</td><td>, 11</td><td></td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>4.5 %</td><td>11.0</td><td></td><td>10.50</td><td>1.5.11</td><td></td><td>56.315</td><td></td><td>H P</td><td></td><td></td><td></td><td>100</td><td></td><td></td><td></td><td>See.</td><td>1 1</td><td>ï</td></tr></tbody></table>						

Procedura	Tipo campionamento	Codice Si	j:
ave-			

Prelevate da:

ASL Roma 4

Verb. N.: 4/2

del:12/01/2017

Prelevato presso:

1º USCITA A POZZO DOPO CLORAZIONE

Indirizzo:

M. LARGO

RIGNANO FLAMINIO

(Roma)

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente:

ASL Roma 4

Indirizzo:

Via Terme di Traiano 39/a

Cap: 00053

Comune: CIVITAVECCHIA

Località: CIVITA VECCHIA

Provincial RM

Conclusioni:

In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai Valori di parametro fissati dal D. L. vo 31/01 e succ. modif.

Responsabile dell'Unita Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina

Note per la trasmissione all'esterno:

SI CONFERMA QUANTO INDICATO NELLE CONCLUSI

Rapporto di prova concluso il:

19/01/2017

Responsabile de Sexy. Ambiente e Sal ute

Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

Allegati:

Note al Rapporto di prova:

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono esse re più di una.

- Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg; per i campioni di alimenti le contro-aliquote

vengono conservate come specificato nel DPR 327/80.

- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro s enza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia

- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

SRM 2017 / 00484 / 00282

Page 1 of 3

Sezione Provinciale di Roma

Via Giuseppe Saredo 52 - 00173

Tel: 06/72961

Fax: 06/72961808

E-mail:sezione.roma@arpalazioit



N. SRM 2017 / 00485 / 00283

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

Serv. Ambiente e Salute Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina

N.R.G. :

485

del: 12/01/2017

Campione di

Acqua destinata consumo umano

Aliquote:

Numero	Unità camp	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli	
1		2		SI	

Modalità / T° C di consegna:

Cassetta Refrigerata ---

To consigliata conferimento: 2-8 °C

Osservazioni in accettazione:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Site)

Prelevate da:

ASL Roma 4

Verb. N.:5/2

del:12/01/2017

Prelevato presso:

1º USCITA POZZO DOPO CLORAZIONE

Indirizzo: LOC. POGGIO DORO

RIGNANO FLAMINIO

(Roma)

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente:

ASL Roma 4

Indirizzo:

Via Terme di Traiano 39/a

Cap: 00053

Comune: CIVITAVECCHIA

Località: CIVITAVICCHIA

Provincia: RM

Conclusioni

In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai val pri di parametro fissati dal D. L. vo 31/01 e succ. modif.

Responsabile dell'Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina

Note per la frasmissione all'esterno:

SI CONFERMA QUANTO INDICATO NELLE CONCLUSION

Rapporto di prova concluso il:

19/01/2017

Responsabile del Serv. Ambiente e Salute Dott.ssa Doriana Antonella Giorgi

Allegati:

Note al Rapporto di prova:

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono essere più di una.

- Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80.

- Il presente rapporto di provo si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro sænza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia

- Eventualı altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

Page 1 of 3

SRM 2017 / 00485 / 00283

Via Giuseppe Saredo 52 - 00173

Tel: 06/72961

Fax: 06/72961808

E-mail:sezione.roma@arpalazio.it



N. SRM 2017 / 00486 / 00284

Mod. PGC 010.E

Rev. 7 del 13/04/2016

Serv. Ambiente e Salute Unità Acque Potabili Minerali, Termali e di Piscina

N.R.G.:

486

del: 12/01/2017

Campione di:

Acqua destinata consumo umano

Aliquote;

Numero	👍 Unità camp. 🏢	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli	
1		2		SI	

Modalità / T° C di consegna:

Cassetta Refrigerata ---

To consigliata conferimento: 2-8 °C

Osservazioni in accettazione:

sul camp		

Procedura	Tipo campionamento	Codice Site

Prelevate da:

ASL Roma 4

Verb. N.:6/2

del:12/01/2017

Prelevato presso:

1° USCITA DOPO CLORAZIONE

Indirizzo:

LOC. PUNTA VERDE

RIGNANO FLAMINIO

(Roma)

Osservazioni sul campionamento: ---

Richiedente:

ASL Roma 4

Indirizzo:

Via Terme di Traiano 39/a

Cap: 00053

Comune: CIVITAVECCHIA

Località: CIVITAVECCHIA

Provincia: RM

Conclusioni:

In relazione ai risultati ottenuti il campione E' CONFORME ai valori di parametro fissati da 1 D. L.vo 31/d1 e

succ. modif.

Responsabile dell'Unità Acque Pota ili Minerali, Termali e di Piscina

Note per la trasmissione all'esterno:

SI CONFERMA QUANTO INDICATO NELLE CONCLUSIONI

Rapporto di prova concluso il:

19/01/2017

Responsabile del Se

Dott.ssa Doriana Anton Ila Giorgi

Allegati:

Note al Rapporto di prova :

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote passono essere più di una. - Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg; per i campioni di alimenti le contro-aliquote

vengono conservate come specificato nel DPR 327/80. - Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro se riza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia

- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

SRM 2017 / 00486 / 00284

Sezione Provinciale di Roma

Page 1 of 3

Via Giuseppe Saredo 52 - 00173

Tel: 06/72961

Fax: 06/72961808

E-mail:sezione.roma@arpalazioit







Lab N° 0286

Rapporto di prova n°: 162424-001

Data Rapp. Prova:

20-gen-17

Spett.le:

LORENZONI S.R.L.

Via Cavour N°14

02046 MAGLIANO SABINA (RI)

Tipo Prova:

Acque destinate al consumo umano

Descrizione:

Analisi chimica e microbiologica - Acqua Casetta

acqua SI

Rif. Accettazione:

162424-001

Luogo Prelievo:

Rif.Legge/Autoriz.:

Prelevatore:

Rignano

A nostra cura

Data Accettazione:

Data Prelievo:

28-dic-16

D.Lgs. 31/2001 e s.m.

28-dic-16

Data Inizio Prova:

28-dic-16

Data Fine Prova:

19-gen-17

Risultati delle Prove

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Incertezza(1)	Valori Limite		
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1,2	± 0,2	1,50		
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2005	μg/l	0,14	± 0,04	10		
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	710	± 20	2.500		
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	7,4	± 0,4	6,5 9,5		
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 + UNI EN ISO 14911:2001	°F	54	± 2,7	15 50		
Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	2,8	± 0,5	50		
Nitriti	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	<0,01	-	0,50		
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	ufc/100ml	0		0		
Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	ufc/100ml	0	-	0		

I valori limite riferiti al parametro Durezza sono consigliati

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici del Iazio - Umbria - Abruzzo - Molise Iscrizione nº 2012 Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente Dott. Fernando Conti

^{(1) =} Le incertezze estese di misura riportate, ove applicabili, sono espresse con un fattore di copertura K=2 ed una probabilità del 95% (α =0,05)



Eco Chimica Romana Srl Via Morsasco, 71 00166 ROMA (RM) Tel.: 06-61905018-0688816557

PARERI E INTERPRETAZIONI AL RAPPORTO DI PROVA 162424-001

I parametri chimici e microbiologici, indagati sul campione di acqua, sono risultati conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente per le acque destinate al consumo umano (D.Lgs. 31/01 e s.m.i.).

> Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici del Iazio - Umbria - Abruzzo - Molise Iscrizione nº 2012 Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente Dott. Fernando Conti

Data Rap. Prova: 20/01/2017

Pagina 1 di 1







Lab N° 0286

Rapporto di prova nº: 162424-002

Data Rapp. Prova:

20-gen-17

Spett.le:

LORENZONI S.R.L.

Via Cavour N°14 02046 MAGLIANO SABINA (RI)

Tipo Prova:

Acque destinate al consumo umano

Descrizione:

Analisi chimica e microbiologica - Acqua Casetta

acqua SI

Rif. Accettazione:

162424-002

Luogo Prelievo:

Rignano Comune

Data Prelievo:

28-dic-16

Prelevatore:

A cura del cliente

Data Accettazione:

28-dic-16

Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs. 31/2001 e s.m.

Data Inizio Prova:

28-dic-16

Data Fine Prova:

19-gen-17

Risultati delle Prove

Prova	Metodo	U.M	Risultato	Incertezza(1)	Valori Limite		
Fluoruri	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1	± 0,2		1,50	
Arsenico	UNI EN ISO 17294-2:2005	µg/l	0,04	± 0,01		10	
Conducibilità	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	386	± 7	2	.500	
pH	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pН	6,9	± 0,4	6,5	9,5	
Durezza	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 + UNI EN ISO 14911:2001	°F	27	± 1,4	15	50	
Nitrati	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	16	± 2		50	
Nitriti	UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	< 0,01		and the first	0,50	
Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2014	ufc/100ml	0			0	
Enterococchi intestinali	UNI EN ISO 7899-2: 2003	ufc/100ml	0	iin igdiniinigapini (j. 1990). 2000 E		0	

I valori limite riferiti al parametro Durezza sono consigliati

Il Responsabile del Laboratorio
Ordine dei Chimici del Iazio - Umbria - Abruzzo - Molise
Iscrizione n° 2012
Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente
Dott. Fernando Conti



Eco Chimica Romana Srl Via Morsasco, 71 00166 ROMA (RM) Tel.: 06-61905018-0688816557 www.ecochimicaromana.it

PARERI E INTERPRETAZIONI AL RAPPORTO DI PROVA 162424-002

I parametri chimici e microbiologici, indagati sul campione di acqua, sono risultati conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente per le acque destinate al consumo umano (D.Lgs. 31/01 e s.m.i.).

> Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici del Iazio - Umbria - Abruzzo - Molise Iscrizione nº 2012 Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente Dott. Fernando Conti







Lab N° 0286

Rapporto di prova nº: 162424-003

Data Rapp. Prova:

20-gen-17

Spett.le:

LORENZONI S.R.L.

Via Cavour N°14

02046 MAGLIANO SABINA (RI)

Tipo Prova:

Acque destinate al consumo umano

Descrizione:

Analisi chimica e microbiologica - Acqua Casetta

acqua SI

Rif. Accettazione:

162424-003

Luogo Prelievo:

Rignano Montelarco

Data Prelievo:

28-dic-16

Prelevatore:

A cura del cliente

28-dic-16

Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs. 31/2001 e s.m.

Data Accettazione: Data Inizio Prova:

28-dic-16

Data Fine Prova:

19-gen-17

Risultati delle Prove

Metodo	U.M	Risultato	Incertezza(1)	Valori Limite		
UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	1,1	± 0,2		1,50	
UNI EN ISO 17294-2:2005	μg/l	1	± 0,3		10	
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm	280	± 5	2	.500	
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	7,7	± 0,4	6,5	9,5	
APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 + UNI EN ISO 14911:2001	°F	20	± 0,99	15	50	
UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	9	±1		50	
UNI EN ISO 10304-1:2009	mg/l	< 0,01	Fig. 8. System Street v. v.	(0,50	
UNI EN ISO 9308-1:2014	ufc/100ml	0			0	
UNI EN ISO 7899-2: 2003	ufc/100ml	0	≅ case colladimente sas		0	
	UNI EN ISO 10304-1:2009 UNI EN ISO 17294-2:2005 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 + UNI EN ISO 14911:2001 UNI EN ISO 10304-1:2009 UNI EN ISO 9308-1:2014	UNI EN ISO 10304-1:2009 mg/l UNI EN ISO 17294-2:2005 µg/l APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 µS/cm APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 pH APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 °F 2003 + UNI EN ISO 14911:2001 UNI EN ISO 10304-1:2009 mg/l UNI EN ISO 10304-1:2009 mg/l UNI EN ISO 9308-1:2014 ufc/100ml	UNI EN ISO 10304-1:2009 mg/l 1,1 UNI EN ISO 17294-2:2005 µg/l 1 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 µS/cm 280 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 pH 7,7 APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 °F 20 2003 + UNI EN ISO 14911:2001 mg/l 9 UNI EN ISO 10304-1:2009 mg/l 9 UNI EN ISO 10304-1:2009 mg/l < 0,01 UNI EN ISO 9308-1:2014 ufc/100ml 0	UNI EN ISO 10304-1:2009 mg/l 1,1 ±0,2 UNI EN ISO 17294-2:2005 μg/l 1 ±0,3 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 μS/cm 280 ±5 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 pH 7,7 ±0,4 APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 °F 20 ±0,99 2003 + UNI EN ISO 14911:2001 mg/l 9 ±1 UNI EN ISO 10304-1:2009 mg/l <0,01 - UNI EN ISO 9308-1:2014 ufc/100ml 0 -	UNI EN ISO 10304-1:2009 mg/l 1,1 ±0,2 UNI EN ISO 17294-2:2005 µg/l 1 ±0,3 APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 µS/cm 280 ±5 2 APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003 pH 7,7 ±0,4 6,5 APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 °F 20 ±0,99 15 UNI EN ISO 10304-1:2009 mg/l 9 ±1 UNI EN ISO 10304-1:2009 mg/l <0,01 - UNI EN ISO 9308-1:2014 ufc/100ml 0 -	

I valori limite riferiti al parametro Durezza sono consigliati

Il Responsabile del Laboratorio Ordine dei Chimici del Iazio - Umbria - Abruzzo - Molise Iscrizione nº 2012 Documento con firma digitale avanzata ai sensi della normativa vigente Dott. Fernando Conti

^{(1) =} Le incertezze estese di misura riportate, ove applicabili, sono espresse con un fattore di copertura K=2 ed una probabilità del 95% (α =0,05)



PARERI E INTERPRETAZIONI AL RAPPORTO DI PROVA 162424-003

I parametri chimici e microbiologici, indagati sul campione di acqua, sono risultati conformi ai requisiti stabiliti dalla normativa vigente per le acque destinate al consumo umano (D.Lgs. 31/01 e s.m.i.).

Il Responsabile del Laboratorio
Ordine dei Chimici del Iazio - Umbria - Abruzzo - Molise
Iscrizione n° 2012
Documento con firma digitale avanzata ai sensi della
normativa vigente
Dott. Fernando Conti