

RAPPORTO DI PROVA N° 43.173_16

Committente: Comune Acri

Via Roma, 1 87041 Acri - cs

Settore: ACQUE E REFLUI
Categoria merceologica: Acqua destinata al consumo umano
Prodotto dichiarato dal committente: Acqua di rete idrica
Punto di campionamento: Fontanino Piazzetta Azzinnari
Procedura di campionamento: *** IST10 01
Tipo imballaggio/contenitore: Bottiglia sterile
Operatore campionamento: Buffone Luisa
Verbale di campionamento: Si
Quantità conferita: 1500 ml
Sugello/Contratto: No
Temp. all'arrivo: +4°C
Data di prelievo: 21/06/2016
Data di ricevimento: 21/06/2016
Data inizio: 21/06/2016
Data fine: 23/06/2016

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente.
Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA**	LIMITI***
pH Metodo: EPA 150.1 1982	8,15	Unità pH	[±0,44]	> 6,5 < 9,5
Conducibilità Metodo: EPA 9050A 1996	214,2	µS/cm	[±34,0]	<=2500
* Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	1,18 (Accettabile)	NTU		Accettabile
* Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3180 B Man 29 2003	< 20	µg/l		200
* Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,04	mg/l		0,2
* Ammonio Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
* Nitriti Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		0
Conta Batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0
Conta Escherichia Coli Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0

Note:

I parametri verificati risultano avere valori CONFORMI alle disposizioni previste dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

Data di emissione 24/giugno/2016

* Prova non accreditata da ACCREDIA

** Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

*** I limiti applicati sono quelli previsti da: D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e s.m. e i. Allegato I

**** Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO

Dr.ssa Maddalena Colacino
Direttore
LABORATORIO DI ANALISI ALBO PROFESSIONISTI

Fine del rapporto di prova N° 43.173_16

RAPPORTO DI PROVA N° 42.173_16

Committente: Comune Acri
 Via Roma, 1 87041 Acri - cs

Settore: ACQUE E REFLUI
 Categoria merceologica: Acqua destinata al consumo umano
 Prodotto dichiarato dal committente: Acqua di rete idrica
 Punto di campionamento: Fontanino P.zza Marconi
 Procedura di campionamento: *** IST10 01
 Tipo imballaggio/contenitore: Bottiglia sterile
 Operatore campionamento: Buffone Luisa
 Verbale di campionamento: Si
 Quantità conferita: 1500 ml
 Sugello/Contratto: No
 Temp. all'arrivo: +4°C
 Data di prelievo: 21/06/2016
 Data di ricevimento: 21/06/2016
 Data inizio: 21/06/2016
 Data fine: 23/06/2016

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente.
 Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA**	LIMITI***
pH Metodo: EPA 150.1 1982	7,67	Unità pH	[±0,41]	> 6,5 < 9,5
Conducibilità Metodo: EPA 9050A 1995	196,2	µS/cm	[±31,0]	<=2500
* Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	1,15 (Accettabile)	NTU		Accettabile
* Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	< 20	µg/l		200
* Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,03	mg/l		0,2
* Ammonio Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
* Nitriti Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7896-2:2003	0	UFC/100ml		0
Conta Batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0
Conta Escherichia Coli Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0

Note:

I parametri verificati risultano avere valori CONFORMI alle disposizioni previste dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

Dr.ssa Maddalena Colacino

Data di emissione 24/giugno/2016

* Prova non accreditata da ACCREDIA

** Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

*** I limiti applicati sono quelli previsti da: D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e s.m. e i. Allegato I

*** Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO

Fine del rapporto di prova N° 42.173_16

RAPPORTO DI PROVA N° 41.173_16

Committente: Comune Acri

Via Roma, 1 87041 Acri - cs

Settore: ACQUE E REFLUI
 Categoria merceologica: Acqua destinata al consumo umano
 Prodotto dichiarato dal committente: Acqua di rete idrica
 Punto di campionamento: Fontanino P.zza Beato Angelo
 Procedura di campionamento: *** IST10 01
 Tipo imballaggio/contenitore: Bottiglia sterile
 Operatore campionamento: Buffone Luisa
 Verbale di campionamento: Si
 Quantità conferita: 1500 ml
 Sugello/Contratto: No

Temp. all'arrivo: +4°C
 Data di prelievo: 21/06/2016
 Data di ricevimento: 21/06/2016
 Data inizio: 21/06/2016
 Data fine: 23/06/2016

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente.
 Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA °°	LIMITI °°°
pH Metodo: EPA 150.1 1982	7,81	Unità pH	[±0,42]	> 6,5 < 9,5
Conducibilità Metodo: EPA 9050A 1996	192,3	µS/cm	[±31,0]	≤2500
* Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,84 (Accettabile)	NTU		Accettabile
* Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	< 20	µg/l		200
* Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,02	mg/l		0,2
* Ammonio Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
* Nitriti Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		0
Conta Batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0
Conta Escherichia Coli Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0

Note:

I parametri verificati risultano avere valori CONFORMI alle disposizioni previste dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

Direttore
Dr.ssa Maddalena Colacino

Data di emissione 24/giugno/2016

* Prova non accreditata da ACCREDIA

°° Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

°°° I limiti applicati sono quelli previsti da: D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e s.m. e i. Allegato I

°°° Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO

Fine del rapporto di prova N° 41.173_16

RAPPORTO DI PROVA N° 40.173_16

Committente: Comune Acri

Via Roma, 1 87041 Acri - cs

Settore: ACQUE E REFLUI
Categoria merceologica: Acqua destinata al consumo umano
Prodotto dichiarato dal committente: Acqua di rete idrica
Punto di campionamento: Fontanino P.zza Sprovieri
Procedura di campionamento: *** IST10 01
Tipo imballaggio/contenitore: Bottiglia sterile
Operatore campionamento: Buffone Luisa
Verbale di campionamento: Si
Quantità conferita: 1500 ml
Sigello/Contratto: No

Temp. all'arrivo: +4°C
Data di prelievo: 21/06/2016
Data di ricevimento: 21/06/2016
Data inizio: 21/06/2016
Data fine: 23/06/2016

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente.
Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA**	LIMITI***
pH Metodo: EPA 150.1 1982	7,89	Unità pH	[±0,43]	> 6,5 < 9,5
Conducibilità Metodo: EPA 9050A 1996	233,6	µS/cm	[±37,0]	<=2500
* Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,94 (Accettabile)	NTU		Accettabile
* Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	< 20	µg/l		200
* Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,04	mg/l		0,2
* Ammonio Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
* Nitriti Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		0
Conta Batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0
Conta Escherichia Coli Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0

Note:

I parametri verificati risultano avere valori CONFORMI alle disposizioni previste dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

Direttore
Dr.ssa Maddalena Colacino

Data di emissione 24/giugno/2016

* Prova non accreditata da ACCREDIA

°° Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

°°° I limiti applicati sono quelli previsti da: D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e s.m. e i. Allegato I

°°° Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Fine del rapporto di prova N° 40.173_16

RAPPORTO DI PROVA N° 39.173_16

Committente: Comune Acri

Via Roma, 1 87041 Acri - cs

Settore:	ACQUE E REFLUI		
Categoria merceologica:	Acqua destinata al consumo umano		
Prodotto dichiarato dal committente:	Acqua di rete idrica		
Punto di campionamento	Fontanino La Pigna		
Procedura di campionamento: ***	IST10 01		
Tipo imballaggio/contenitore:	Bottiglia sterile	Temp. all'arrivo:	+4°C
Operatore campionamento:	Buffone Luisa	Data di prelievo:	21/06/2016
Verbale di campionamento:	Si	Data di ricevimento:	21/06/2016
Quantità conferita:	1500 ml	Data inizio:	21/06/2016
Sugello/Contratto:	No	Data fine:	23/06/2016

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente.
Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA**	LIMITI***
pH Metodo: EPA 150.1 1982	7,72	Unità pH	[±0,42]	> 6,5 < 9,5
Conducibilità Metodo: EPA 9050A 1996	199,2	µS/cm	[±32,0]	<=2500
* Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,96 (Accettabile)	NTU		Accettabile
* Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	< 20	µg/l		200
* Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,09	mg/l		0,2
* Ammonio Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
* Nitriti Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		0
Conta Batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0
Conta Escherichia Coli Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0

Note:

I parametri verificati risultano avere valori CONFORMI alle disposizioni previste dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

Data di emissione 24/giugno/2016

Direttore
Dr.ssa Maddalena Colacino

* Prova non accreditata da ACCREDIA

** Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

*** I limiti applicati sono quelli previsti da: D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e s.m. e i. Allegato I

*** Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO

Fine del rapporto di prova N° 39.173_16

RAPPORTO DI PROVA N° 38.173_16

Committente: Comune Acri
 Via Roma, 1 87041 Acri - cs

Settore: ACQUE E REFLUI
 Categoria merceologica: Acqua destinata al consumo umano
 Prodotto dichiarato dal committente: Acqua di rete idrica
 Punto di campionamento: Fontanino P.za Sprovieri Villa comunale Gazebo
 Procedura di campionamento: *** IST10 01
 Tipo imballaggio/contenitore: Bottiglia sterile
 Operatore campionamento: Buffone Luisa
 Verbale di campionamento: Si
 Quantità conferita: 1500 ml
 Sugello/Contratto: No

Temp. all'arrivo: +4°C
 Data di prelievo: 21/06/2016
 Data di ricevimento: 21/06/2016
 Data inizio: 21/06/2016
 Data fine: 23/06/2016

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente.
 Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA**	LIMITI***
pH Metodo: EPA 150.1 1982	8,02	Unità pH	[±0,43]	> 6,5 < 9,5
Conducibilità Metodo: EPA 9050A 1996	238,2	µS/cm	[±38,0]	≤ 2500
* Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	1,21 (Accettabile)	NTU		Accettabile
* Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	< 20	µg/l		200
* Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,11	mg/l		0,2
* Ammonio Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
* Nitriti Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		0
Conta Batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0
Conta Escherichia Coli Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0

Note:

I parametri verificati risultano avere valori CONFORMI alle disposizioni previste dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

Direttore
 Dr.ssa Maddalena Colacino

Data di emissione 24/giugno/2016

* Prova non accreditata da ACCREDIA

** Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

*** I limiti applicati sono quelli previsti da: D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e s.m. e i. Allegato I

*** Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO

Fine del rapporto di prova N° 38.173_16

RAPPORTO DI PROVA N° 37.173_16

Committente: Comune Acri

Via Roma, 1 87041 Acri - cs

Settore: ACQUE E REFLUI
Categoria merceologica: Acqua destinata al consumo umano
Prodotto dichiarato dal committente: Acqua di rete idrica
Punto di campionamento: Fontanino Suor Maria Teresa De Vincenti
Procedura di campionamento: *** IST10 01
Tipo imballaggio/contenitore: Bottiglia sterile
Operatore campionamento: Buffone Luisa
Verbale di campionamento: Si
Quantità conferita: 1500 ml
Sugello/Contratto: No

Temp. all'arrivo: +4°C
Data di prelievo: 21/06/2016
Data di ricevimento: 21/06/2016
Data inizio: 21/06/2016
Data fine: 23/06/2016

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto la responsabilità del committente.

Esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette.

DESCRIZIONE PROVA	VALORI	UNITA' DI MIS.	INCERTEZZA ^{°°}	LIMITI ^{°°°}
pH Metodo: EPA 150.1 1982	8,06	Unità pH	[±0,43]	> 6,5 < 9,5
Conducibilità Metodo: EPA 9050A 1995	231,0	µS/cm	[±37,0]	<=2500
* Torbidità Metodo: APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0,76 (Accettabile)	NTU		Accettabile
* Sapore Metodo: APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Odore Metodo: APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Colore Metodo: APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003	Accettabile	mg/l		Accettabile
* Ferro Metodo: APAT CNR IRSA 3160 B Man 29 2003	< 20	µg/l		200
* Cloro attivo libero Metodo: APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	0,11	mg/l		0,2
* Ammonio Metodo: APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
* Nitriti Metodo: APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	< 0,05	mg/l		0,5
Conta Enterococchi intestinali Metodo: UNI EN ISO 7899-2:2003	0	UFC/100ml		0
Conta Batteri Coliformi Metodo: UNI EN ISO 9208-1:2014	0	UFC/100ml		0
Conta Escherichia Coli Metodo: UNI EN ISO 9308-1:2014	0	UFC/100ml		0

Note:

I parametri verificati risultano avere valori CONFORMI alle disposizioni previste dal D.Lgs. 31/2001 e s.m.i.

Direttore
Dr.ssa Maddalena Colacino

Data di emissione 24/giugno/2016

* Prova non accreditata da ACCREDIA

°° Incertezza estesa calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

°°° I limiti applicati sono quelli previsti da: D.Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e s.m. e i. Allegato I

°°° Il campionamento è escluso dall'accreditamento

Fine del rapporto di prova N° 37.173_16