

Laboratorio di analisi chimiche,  
fisiche e microbiologiche su matrici  
organiche e inorganiche.  
Servizi di consulenza in materia di  
ambiente energia e qualità.



Via Orazio Antinori n. 38 – Z.I.  
87036 Rende (CS)  
P.I. 03197510781  
Tel: 0984-1782970 / 333-3448695  
e-mail: analyticalsas@pec.it

**Spett.le A.S.P. Cosenza**  
**Dipartimento di Prevenzione**  
**Igiene degli Alimenti**  
**Via Tagliamento n. 15**  
**87100 Cosenza**

**Spett.le Comune di Mendicino**  
**Traversa I, Municipio n. 1**  
**87040 Mendicino (CS)**

**Oggetto:** Acque destinate al consumo umano Comune di Mendicino.

**Alla cortese attenzione della Dott.ssa Pagliuso**

La società Analytical S.a.s. di Alessia Biasone & C. incaricata dal Comune di Mendicino ad effettuare i controlli sulle acque della rete comunale tramite determina n. 14 del 05/03/15, trasmette i Rapporti di Prova riguardanti i campioni di acqua destinata al consumo umano, prelevati nel bimestre maggio-giugno, nei seguenti punti di prelievo del Comune di Mendicino:

- fontana n. 84 – Loc. Rizzuto, V.le della Tolleranza
- fontana n. 86 – Cimitero Comunale
- fontana n. 87 – Via della Croce
- fontana n. 88 – P.zza Municipio
- fontana n. 89 – P.zza Duomo
- fontana n. 91 – Via Basso la Motta, 13 Canali
- fontana n. 92 – Via Circonvallazione G. Marconi
- fontana n. 96 – Via Corrado Alvaro, Villetta Pubblica Pasquali
- fontana n. 97 – Via Papa Giovanni XXIII, Villetta Pubblica Rosario

I risultati delle analisi effettuate su tali punti risultano essere conformi ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001 n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Rende, lì 05/08/2016

Analytical s.a.s.

Analytical di Alessia Biasone & C. Sas  
Via San Paolo, 6  
87040 Mendicino (Cs)  
P.I. 03197510781

## RAPPORTO DI PROVA n. 1455 del 04/08/2016

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 86 - Cimitero comunale

**Data accettazione:** 27/07/16

**Data inizio prove:** 27/07/16

**Data fine prove:** 28/07/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,010	mg/l	Max 0,5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,03	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	343	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	7,48		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**  
Dott. Alessio Gravina



**Il Responsabile di Laboratorio**  
Dott.ssa Alessia Biasone



Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 1456 del 04/08/2016

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 84 - Rizzuto, Viale della Tolleranza

**Data accettazione:** 27/07/16

**Data inizio prove:** 27/07/16

**Data fine prove:** 28/07/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	I.L.R.	mg/l	Max 0,5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,02	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	431	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	7,61		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**  
Dott. Alessio Gravina

**Il Responsabile di Laboratorio**  
Dott.ssa Alessia Biasone

Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 1457 del 04/08/2016

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 91 - Via Basso la Motta, 13 Canali

**Data accettazione:** 27/07/16

**Data inizio prove:** 27/07/16

**Data fine prove:** 28/07/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	I.L.R.	mg/l	Max 0,5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,04	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	416	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	7,20		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il Responsabile di Reparto  
Dott. Alessio Gravina



Il Responsabile di Laboratorio  
Dott.ssa Alessia Biasone



Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 1459 del 04/08/2016

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 97 - Villetta Pubblica Rosario

**Data accettazione:** 27/07/16

**Data inizio prove:** 27/07/16

**Data fine prove:** 28/07/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,026	mg/l	Max 0,5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,02	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	245	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	7,78		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**  
Dott. Alessio Gravina



**Il Responsabile di Laboratorio**  
Dott.ssa Alessia Biasone



Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 1460 del 04/08/2016

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 89 - Piazza Duomo

**Data accettazione:** 27/07/16

**Data inizio prove:** 27/07/16

**Data fine prove:** 28/07/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	I.L.R.	mg/l	Max 0,5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,04	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	314	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	7,02		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**  
*Dott. Alessio Gravina*

**Il Responsabile di Laboratorio**  
*Dott.ssa Alessia Biasone*

## RAPPORTO DI PROVA n. 1461 del 04/08/2016

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 87 - Via della Croce

**Data accettazione:** 27/07/16

**Data inizio prove:** 27/07/16

**Data fine prove:** 28/07/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	I.L.R.	mg/l	Max 0,5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,03	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	506	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	6,94		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**  
Dott. Alessio Gravina

**Il Responsabile di Laboratorio**  
Dott.ssa Alessia Biasone

Avvertenze:

## RAPPORTO DI PROVA n. 1462 del 04/08/2016

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 92 - Via Circonvallazione G. Marconi

**Data accettazione:** 27/07/16

**Data inizio prove:** 27/07/16

**Data fine prove:** 28/07/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,102	mg/l	Max 0,5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,02	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	657	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	7,44		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**  
Dott. Alessio Gravina

**Il Responsabile di Laboratorio**  
Dott.ssa Alessia Biasone

Avvertenze:



## RAPPORTO DI PROVA n. 1463 del 04/08/2016

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 88 - P.zza Municipio

**Data accettazione:** 27/07/16

**Data inizio prove:** 27/07/16

**Data fine prove:** 28/07/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	0,070	mg/l	Max 0,5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,05	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	563	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	I.L.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	7,04		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** I.L.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**  
Dott. Alessia Gravina

**Il Responsabile di Laboratorio**  
Dott.ssa Alessia Biasone

## RAPPORTO DI PROVA n. 1464 del 04/08/2016

**Committente:** Comune di Mendicino  
Traversa I Municipio n° 1 87040 Mendicino (Cs)

**Categoria Merceologica:** Acque  
**Descrizione Campione:** Acque di rete  
Fontana n. 96 - Villetta Pubblica Pasquali

**Data accettazione:** 27/07/16

**Data inizio prove:** 27/07/16

**Data fine prove:** 28/07/16

### RISULTATI DELLE PROVE

#### PROVE CHIMICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Azoto ammoniacale	LL.R.	mg/l	Max 0,5	APAT IRSA-CNR 29/2003
Cloro attivo libero	0,02	mg/l	Valore consigliato 0,2	Metodo Hach-Lange LCK 521
Colore	Incolore			APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2020
Conducibilità	574	microS/cm	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Nitriti	LL.R.	mg/l	0.50	APAT IRSA-CNR 29/2003
Odore	Inodore			APAT Rapporti 29/2003
pH	7,55		[6,5-9,5]	APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2060
Sapore	Insapore	tasso diluiz.		APAT/IRSA-CNR Manuali e Linee Guida 29/2003 - Met. 2080

**Note:** LL.R.= Inferiore al Limite di Rilevabilità.

I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Il limite assegnato alla prova "Cloro attivo libero" è da ritenersi valore consigliato.

#### PROVE MICROBIOLOGICHE

Prova	Risultato	Unità di misura	Limite ril.	Metodo
Conta Escherichia coli	0	UFC/100 ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 016B Rev. 00
Conta coliformi a 37°C (Membr. filtr.)	0	UFC/100ml	0	Rapporti ISTISAN 07/5 ISS A 006B Rev. 00

**Note:** I limiti fanno riferimento ai Valori di Parametro fissati dal D. Lgs. 02.02.2001, n.31. "attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

**Il Responsabile di Reparto**  
Dott. Alessio Gravina



**Il Responsabile di Laboratorio**  
Dott.ssa Alessia Biasone



Avvertenze: